

©ignify



Barème éclairage

1^{er} avril 2024

Les marques Signify

PHILIPS

interact

Barème éclairage

1^{er} avril 2024Prix hors taxe
en euros

Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)

du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

- Support technique produit ou application
- Garantie
- Réclamation technique produit 24h/7
en utilisant nos formulaires de contact
disponibles sur www.philips.fr/eclairage

Service commercial professionnel

Vous êtes distributeurs en matériel électrique, installateurs de projets privés ou vous traitez des marchés publics ou sportifs, notre service commercial est à votre disposition.

Notre service commercial est à votre écoute :

Par téléphone : 0825 090 061

(0,15€/min) du lundi au vendredi,

de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Par email :

Pour vos commandes :

commande.pro@signify.com

Pour vos offres de prix :

offre.pro@signify.com

Pour toute autre demande :

www.philips.fr/contact-eclairage



Téléchargez la nouvelle application Philips Lighting Catalogue

Pour vous aider à trouver le produit que vous cherchez, partout où vous êtes !



Disponible sous
Android et iOS



Sommaire

Index alphanumérique	08	Eclairage résidentiel	84
Sommaire imagé	12	Eclairage classique	90
Produits cœur de gamme	18	Eclairage urbain	92
Comprendre les désignations Philips	22	Eclairage routier	93
		Eclairage solaire	96
		Eclairage pour stations-service	97
		Eclairage sportif et grands espaces	98
		Retrofit	102
		Alimentations	103
Gestion de l'éclairage	27	Luminaire résidentiels	105
Gestion de l'éclairage simple	27	Intérieur décoratif	105
Gestion de l'éclairage avancée	28	Ambiance lumineuse	107
Gestion de l'éclairage extérieur	29	Salle de bain	108
		Extérieur décoratif	109
Luminaire intérieurs	31	Lampes LED	115
Luminaire sur rails	31	Eclairage général	115
Encastré d'accentuation	33	Eclairage décoratif	120
Encastré décoratif	37	Eclairage d'accentuation	122
Encastré d'éclairage général	38	PL LED	125
Plafonnier décoratif	42	Tube LED	126
Projecteur architectural	43	TrueForce	129
Rail pour projecteur architectural	49	Lampes conventionnelles	133
Surfaces lumineuses	53	Lampes à décharge	133
Lampadaire	54	Lampes à décharge compacte	135
Encastré fonctionnel	55	Tube fluorescent	137
Plafonnier et suspension fonctionnels	60	Lampes halogènes	138
Hublot fonctionnel	65	Lampes spéciales	139
Etanche fonctionnel	66	Appareillages	142
Encastré salle blanche	69	Choisir votre ballast	143
Réglette fonctionnelle	70	Appareillage pour lampe à décharge	144
Système rail-chemin lumineux	71		
Armature industrielle	78		
Produit spécial	81		
Luminaire extérieurs	83		
Eclairage architectural	83		

Nouvelles lampes LED Classe A Une efficacité inégalée* !

Classe
énergétique A
selon la nouvelle
réglementation
(ELR)



En savoir plus



Ultra
Efficace


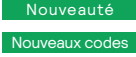









210
lm/W



* voir page 115

En savoir plus sur les pictos et logos utilisés

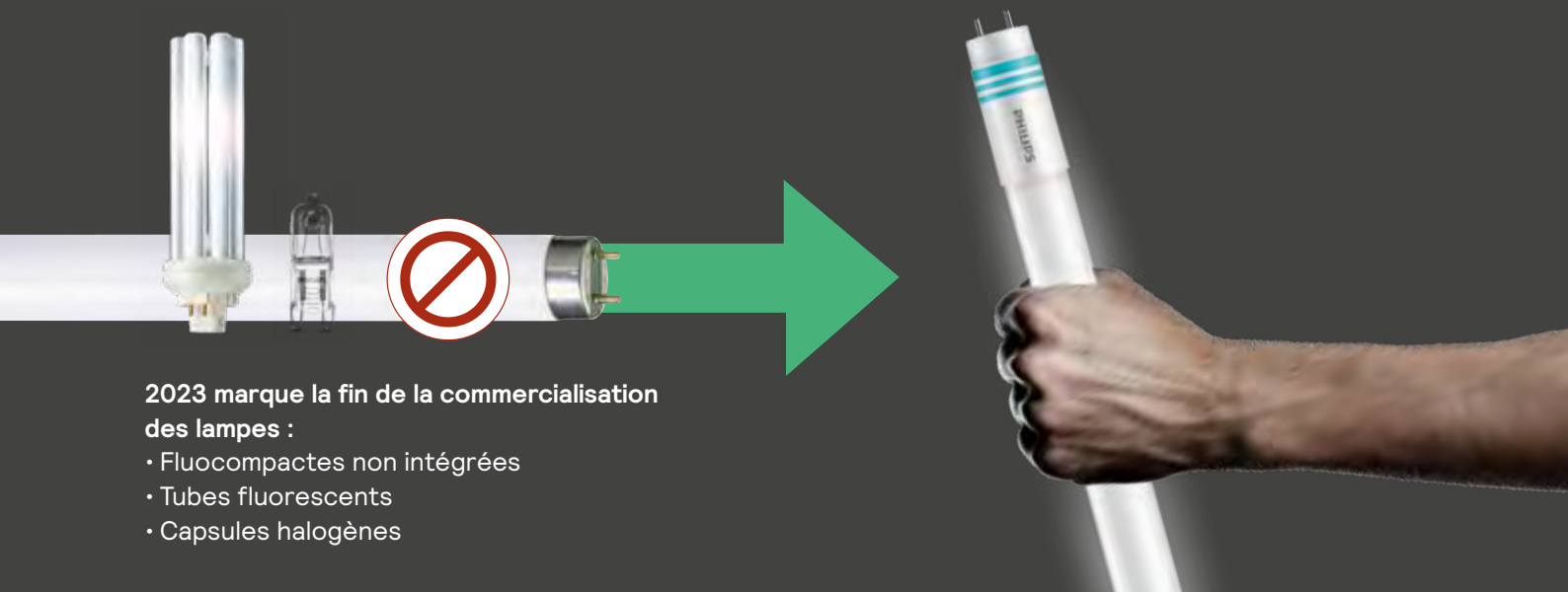
	Coeur de gamme	Les produits, repérables par leur caractère renforcé, sont habituellement en stock chez nos distributeurs.
	Nouveaux code	Les nouveaux codes sont repérés dans les tableaux par ce picto au niveau de chaque ligne.
	Nouveauté gamme	Ces 2 logos indiquent si la gamme est totalement nouvelle ou si elle contient seulement quelques nouveaux codes.
	UE	Les Unités d'Emballage repérées en caractère gras ne sont pas divisibles.
	Classes Energétiques	Les Classes énergétiques des sources lumineuses sont définies depuis le 1er septembre 2021 par le règlement délégué (UE) 2019/2015 de la Commission du 11 mars 2019 complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil.
	Interact ready	Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact.
	Configurateur	Gamme permettant de choisir différentes options selon vos besoins.
	Délais	Les délais mentionnés dans ce document sont donnés à titre indicatif pour la France Métropolitaine et correspondent à des délais moyens (en semaine) rendus à l'adresse mentionnée sur le bon de commande. Les produits dont le délai est inférieur à 1 semaine sont des produits " stock " intégrant un temps moyen de transport de 2 à 4 jours. Pour les produits renseignés " Consult ", le délai de livraison sera communiqué sur demande. Les délais sont confirmés après réception de commande.
	Garanties	Les garanties sont indiquées dans nos conditions de vente et sur notre site internet : www.philips.fr/garantie-eclairage . Pour connaître les garanties des luminaires extérieurs (en fonction de leurs configurations et installations), contactez votre interlocuteur habituel.
	CEE	Ce logo indique que des fiches opérations standardisées, définies par arrêtés, ont été élaborées pour faciliter le montage d'actions d'économies d'énergie. Elles définissent, pour les actions les plus fréquentes, les montants forfaitaires d'économies d'énergie exprimées en kWh cumac. Les lampes ou luminaires Philips identifiés par le logo CEE sont donc éligibles au dispositif.
	DEEE ECL	En application des articles R543-172 à R543-206 du Code de l'Environnement relatifs à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les gammes de lampes fluorescentes, lampes à décharge et lampes à LED repérées par le logo ci-contre, sont chargées d'une Eco Contribution Lampe visant à financer les coûts de collecte et de recyclage des lampes en fin de vie. La colonne ECL du barème précise le montant en Euros d'ECL facturé. Cette contribution s'applique aux lampes vendues séparément ainsi qu'à celles intégrées dans un luminaire. Ce montant doit être répercuté à l'identique et de manière visible sur la facture jusqu'à l'utilisateur final des produits. Pour en savoir plus, connectez-vous au site internet : www.ecosystem.eco
	EPL	Les produits Philips de la gamme éclairage résidentiel sont soumis à l'éco-participation (à partir du 15 août 2018) pour financer la collecte et le recyclage des luminaires. Le montant est calculé en fonction du poids du produit. Vous retrouverez la colonne EPL (Eco Participation Luminaire) dans les tableaux des luminaires résidentiels. EPL catégorie A : 0,08 € HT, EPL catégorie B : 0,17 € HT
	Environnement	Signify, en temps que société responsable, a participé à la mise en place d'une filière pour le recyclage des luminaires professionnels, des appareillages, des lampes et des systèmes de contrôle de l'éclairage en fin de vie en partenariat avec le Syndicat de l'Eclairage et d'autres organisations professionnelles. Cette filière est destinée en particulier aux détenteurs de produits en fin de vie du bâtiment et des travaux publics. Exploitée par la société Ecosystem, la filière est agréée par les pouvoirs publics et offre également ce service de collecte et recyclage pour d'autres produits électriques ou électroniques du bâtiment à travers un réseau national de points de collecte partenaires. Signify finance les coûts de collecte et de recyclage des matériels d'éclairage en fin de vie. Pour en savoir plus, connectez-vous sur www.ecosystem.eco
	Qualité	Afin de garantir la satisfaction de ses clients, Signify développe sa politique qualité à travers une certification ISO 9001 garantie par l'organisme SGS (certificat n°GB10/81148 00).

Afin de garantir la satisfaction de ses clients, Signify développe sa politique qualité à travers une certification ISO 9001 garantie par l'organisme SGS (certificat n°GB10/81148 00).

Optez pour une évolution rapide en remplaçant vos lampes conventionnelles

Règlementation 2023 sur l'arrêt des lampes fluorescentes et fluocompactes

La RoHS (Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment), restreint l'utilisation de certaines substances, comme le mercure dans les lampes fluorescentes. Elle facilite notamment le recyclage des produits.



2023 marque la fin de la commercialisation des lampes :

- Fluocompactes non intégrées
- Tubes fluorescents
- Capsules halogènes



Nos alternatives pour vous ?

Je relampe

Remplacez toutes les lampes conventionnelles par des lampes LED sans changer de luminaire. Pour une conversion rapide et un budget limité.

Lampes LED intérieures



Transformez vos downlights conventionnels en LED en changeant uniquement la lampe et :

- Economisez jusqu'à 69 % d'énergie
- Espacez les opérations de maintenance (durée de vie de 30 000 h)
- Bénéficiez d'une lumière de grande qualité sans effet de scintillement

Lampes LED extérieures



Passez vos luminaires conventionnels à la technologie LED TrueForce très rapidement et :

- Faites jusqu'à 65 % d'économies d'énergie
- Espacez les opérations de maintenance (durée de vie jusqu'à 70 000 h)
- Augmentez la sécurité avec une lumière très efficace

Tubes LED



En changeant votre vieux tube néon par un Tube LED Ultra Efficace, vous :

- Améliorez la qualité d'éclairage en quelques minutes
- Economisez jusqu'à 44 % d'énergie.
- Espacez les opérations de maintenance avec une durée de vie 3 fois supérieure
- Atteignez vos objectifs de développement durable

Je rénove

Remplacez vos anciens luminaires par des luminaires LED de dernière génération et bénéficiez du meilleur de la technologie LED avec une lumière précise, confortable et peu énergivore.



Index alphanumérique

4		BDS650	84	BVP164	101
4MX656	76	BDS651	85	BVP165	101
4MX850	75	BDS660	84	BVP418	98
4MX856	76	BDS670	84	BVP428	98
4MX900	75	BGP291	94	BVP518	98
9		BGP292	94	BVP528	98
9MX056	76	BGP293	95	BVP530	92
A		BGP294	95	BVP650	98
Accessoires Suspensions Cordes	121	BGP307	95	BVP651	99
Alpenglow	109	BGP530	92	BVP729	92
Amorceur	145	BGP701	93	BVP730	92
ArenaVision LED gen3.5	98	BGP702	93	BY020P	80
B		BGP703	93	BY020Z	80
Ballast Encapsulé BSN pour Lampe SON	145	BGP704	93	BY021P	80
Ballast Forte Puissance	145	BGP705	93	BY021Z	80
Ballast Imprégné MK4 BSN	145	BGP713	93	BY022Z	80
BasePerform eHID	144	BGP729	92	BY100P	80
BBP333	97	BGP730	92	BY100Z	80
BCB500	89	BGP760	93	BY101P	80
BCP250	89	BGP761	93	BY101Z	80
BCP251	89	BGP762	94	BY102P	80
BCP333	97	BGP763	94	BY102Z	80
BCP383	83	BN021C	70	BY120P	80
BCP384	83	BN021Z	70	BY121P	80
BCP385	83	BN126C	70	BY121Z	80
BDP100	85	Boîtier Ledinaire Etanche précâblé	68	BY122P	80
BDP101	86	BPP008	85	BY122X	79
BDP102	86	BPP435	92	BY480P	78
BDP103	86	BPP436	92	BY480X	78
BDP104	86	BPP530	92	BY480Z	78
BDP105	86	BPP531	92	BY481P	78
BDP260	87	BPP532	92	BY481X	78
BDP261	87	BPP729	92	BY481Z	78
BDP262	87	BPP730	92	BY482P	78
BDP263	87	BPP732	92	BY483P	78
BDP265	88	BPP794	90	BY570Z	80
BDP266	88	BRP435	92	C	
BDP267	88	BRP530	92	Capteur InterAct Pro pour Maxos Fusion	74
BDP268	88	BRP531	92	Capteur Interact Pro SR2DALI pour Maxos Fusion	72
BDP270	88	BRP710	96	Carré	102
BDP271	88	BRP729	92	CityCharm	84
BDP272	88	BRP730	92	CityClassic	84
BDP273	88	BSP530	92	CityMood	90
BDP510	84	BSP651	90	CitySoul LED gen2	92
BDP512	84	BSP791	90	CitySoul LED gen2 Solar	96
BDP651	90	BSP794	90	Classic LEDglobe Filament	118
BDP791	90	Buxus	109	ClassicStreet	90
BDP794	90	BVP111	100	ClearFlood	98
BDS490	84	BVP125	100	ClearWay gen2	95
BDS491	84	BVP130	100	Clockwork	105
BDS492	84	BVP140	100	CoreLine Accent gen2	37

CoreLine Armature gen5	80	DN065B	41	HID-DynaVision Xtreme PROG SON	144
CoreLine Armature Value	80	DN070B	41	HID-PrimaVision CDM	144
CoreLine Downlight gen5	40	DN142B	40	HID-PrimaVision Xtreme SON	144
CoreLine Encastré gen3	58	DN145B	41	HPI-T	133
CoreLine Etanche gen2	68	DN145C	42	I	
CoreLine Hublot gen2	65	DN460B	40	Interact	28
CoreLine Panel gen5	58	DN461B	40	Iridium gen4	93
CoreLine Plafonnier Décoratif gen3	42	DN462B	40	Iridium Retrofit	102
CoreLine Plafonnier gen3	64	DN470B	39	IRT9015/00	28
CoreLine Projecteur Gen2	48	DN471B	39	J	
CoreLine Réflecteur industriel gen2	70	DN472B	39	Jargeau LED gen3	90
CoreLine Réglette gen3 +	70	DN560B	38	Jargeau LED gen3 Solar	96
CoreLine SlimDownlight gen3	41	DN561B	38	Jargeau Retrofit	102
CoreLine Système Rail gen2	77	DN570B	38	JGB794	90
CoreLine tempo	100	DN570C	42	JGB795	90
CorePro LED R7s	119	DN570G	38	JGP530	92
CorePro LEDbulb	115	DN571B	38	JGP700	90
CorePro LEDcandle	117	DN571C	42	JRB450	95
CorePro LEDcapsule G4	119	DN572B	39	JRB451	94
CorePro LEDcapsule G9	119	E		JRB452	93
CorePro LEDcapsule GY6.35	119	EasyAir	29	JRB453	93
CorePro LEDluster	118	ECB330	103	JRP531	92
CorePro LEDluster Filament	118	ECM330	103	JRP532	92
CorePro LEDspot GU10	122	ECP330	103	JRP533	92
CorePro LEDspot GU5.3	123	F		JRP534	92
CorePro LEDspot PAR38	124	Fit	108	JSP532	92
CorePro LEDspot R39	124	FlexBlend encastré	57	June	109
CorePro LEDspot R50	124	FlexBlend Interact ready	57	K	
CorePro LEDspot R63	124	FlexBlend Plafonnier-Suspension	63	Karp	110
CorePro LEDspot R80	124	FS485F	54	KeyLine Plafonnier et suspension	62
CorePro LEDstick	116	FS486F	54	Kosipo	106
CorePro LEDtube T8	128	G		L	
CorePro PL-C LED	125	GD301B	34	Lampe à décharge CDM-SA	139
CorePro PL-L LED	125	GD302B	35	Lampe Halogène Applications Optiques	139
CorePro PL-S LED	125	GD601B	33	Lampe Halogène Fibre Optique	139
CorePro PL-T LED	125	GD602B	33	Lampe Halogène Filament Plat monoculot	139
Cormorant	109	GD611B	33	Lampe Halogène Microprojection	139
CR150B	69	GentleSpace gen3	78	LCN1840/05	28
CR150Z	69	GreenSpace 3D	39	LCN3110/05	28
CR250B	69	GreenSpace Accent	34	LCN3120/05	28
CR250B	69	GreenSpace Accent Mini Projecteur	46	Ledinaire Armature gen2	80
CR250Z	69	GreenSpace Accent Projecteur gen2	47	Ledinaire ClearAccent All-in Orientable	37
CR250Z/350Z	69	H		Ledinaire Downlight DN070B	41
CR350B	69	Hammock	109	Ledinaire Etanche	68
CR350Z	69	Harmony HA1 & HA2 Retrofit	102	Ledinaire FloodLight gen3	101
Creek	109	Harmony HAR Retrofit	102	Ledinaire Hublot	65
Crust	112	HID-AspiraVision CDM MultiWatt (35-50-70W)	144	Ledinaire Panel gen5	59
D		HID-DynaVision Xtreme PROG CDM Me MW	144	Ledinaire Plafonnier gen2	64
Détecteur IP42 Interact	28	HID-DynaVision Xtreme PROG CDO	144	Ledinaire Réglette à module intégré	70
Détecteur IP65 Interact	28	HID-DynaVision Xtreme PROG Cosmopolis	144	Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in	41
DigiStreet	93			LEDlinolite	120

RS730B	34	ST770S	45	Vintage LED Giant Filament Ballerina	120
RS731B	34	ST770T	43	Vintage LED Giant Filament Spirale	120
RS740B	34	ST770X	46	Vintage LEDbulb Filament Spirale	120
RS741B	34	ST770Z	44	Vintage LEDcandle Filament Spirale	120
RS771B	33	ST771T	46	Vintage LEDglobe Filament Spirale	120
RS772B	33	ST780S	45	Virga	110
RS781B	34	ST780T	43	Vivara LED gen2	89
RS782B	34	ST780Z	44	W	
Runner	106	Star	105	Wawel	105
S		Starter LEDtube	128	WL070V	65
Samondra	110	Stock	111	WL140V	65
Serres	110	StoreFit Projecteur	48	WL140Z	65
Shadow	110	StoreFlow Projecteur	43	WT050C	68
Skua	109	StoreFlux3 PerfectAccent	33	WT060C	68
SlimBlend gen 2	57	StoreSet Evo	31	WT065C	68
SM060C	64	StoreSet Linear pour rail 3C	32	WT120C	67
SM136V	64	Stratosphere	110	WT475C	67
SM340C	63	StreetSaver gen2	85	WT490C	66
SM350C	62	StyliD Evo Projecteur	43	WT492C	66
SM350X	62	SunStay	96	WT495C	66
SM351C	62	SunStay Pro	96	Y	
SM504T	32	Superslim	105	YHB530	92
SM515S	31	T		YHB535	92
SM515T	31	TL Mini	137	YHM700	90
SM530C	60	TL Mini et T5	140	YHM702	90
SM531C	60	TownGuide	85	Z	
SM534C	60	TownTune	87	ZBP333	97
SmartBalance FFS Gen2	54	Trowel	110	ZCS750	50
SON-T	134	TrueFashion2	46	ZDP261	87
SP340P	63	TrueForce Core LED HPL	129	ZDP262	87
SP340Z	63	TrueForce Core LED SON-T MV	130	ZDP263	87
SP342P	63	Trueforce Highbay Core	129	ZRS700	50
SP350Z	62	TrueForce Highbay Universelle	129	ZRS750	49
SP530P	60	TrueForce Urban	129	ZVP164	101
SP531P	60	TrueLine Encastré	55	ZVP165	101
SP532P	60	TrueLine Plafonnier	60	ZZS400	55
SP533P	60	TrueLine S&S	60		
SP534P	61	TrueLine Suspension	61		
SportControl	81	TUV T8	140		
SR Bridge Interact Pro Ready	28	Twirly	105		
SR2DALI Extender pour Maxos Fusion	72	U			
ST151T	48	UID8470/10	28		
ST210T	48	UID8480/10	28		
ST210Y	48	UniEdge	83		
ST315T	46	UniFlood C Pro	83		
ST321S	48	UniFlood M G2	83		
ST321T	47	UniStrip G4 - AC 220V	83		
ST321Y	48	UrbanFlex	92		
ST705T	46	V			
ST710Z	46	VGP282	96		
ST715T	46	VGP283	96		
ST761T	43	VGP703	96		
ST762T	43	VGP704	96		
ST770B	44	VGP725	96		

Gestion de l'éclairage

Gestion de l'éclairage simple



27
OccuSwitch

Gestion de l'éclairage avancée



28
Interact Pro

Gestion éclairage extérieur



29
Contrôleur
individuel

Luminaires intérieurs

Luminaires sur rails



31
StoreSet Evo



32
StoreSet Linear

Encastré d'accentuation



33
StoreFlux3



33
LuxSpace
Accent gen4



34
LuxSpace
Accent Mini gen3



34
GreenSpace
Accent Modulaire

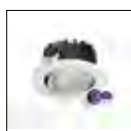


35
GreenSpace
Accent

Encastré décoratif

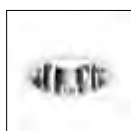


37
CoreLine
Accent gen2



37
Ledinaire
ClearAccent All-in

Encastré d'éclairage général



38
LuxSpace gen2
Eclairage Général



39
GreenSpace
Downlight gen2 3D



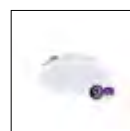
40
CoreLine
Downlight gen5



41
CoreLine
SlimDownlight gen3



41
Ledinaire
Downlight DN070B



41
Ledinaire SlimDownlight
gen4 All-in

Plafonnier décoratif



42
LuxSpace
gen2 Plafonnier



42
CoreLine Plafonnier
Décoratif gen3



43
StoreFlow
Projecteur



43
StylID Evo
Projecteur



46
TrueFashion2
Projecteur



46
GreenSpace Accent
Mini Projecteur



47
GreenSpace Accent
Projecteur gen2



48
StoreFit
Projecteur

Rail pour projecteur architectural



48
CoreLine
Projecteur gen2



49
Rail 3 Allumages



49
Rail 3 Allumages
Accessoires



51
Rail Dali 3
Allumages

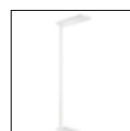


51
Rail Dali 3
Allumages
Accessoires



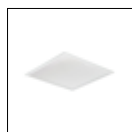
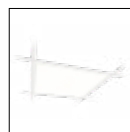
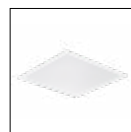
53
NatureConnect

Surfaces lumineuses



54
SmartBalance
Lampadaire Gen2

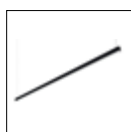
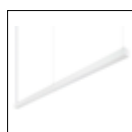
Encastré fonctionnel

55
TrueLine
Encastré56
PowerBalance
gen257
FlexBlend57
SlimBlend
Encastré gen258
CoreLine
Encastré gen358
CoreLine
Panel gen559
Ledinaire
Panel EcoSet59
Ledinaire Panel
All-in

Encastré fonctionnel

59
Ledinaire
Panel gen5

Plafonnier et suspension fonctionnel

60
TrueLine Plafonnier
et suspension62
KeyLine
Plafonnier63
FlexBlend Plafonnier
et Suspension64
CoreLine
Plafonnier gen364
Ledinaire
Plafonnier gen2

Hublot fonctionnel

65
CoreLine
Hublot gen265
Ledinaire
Hublot All-in65
Ledinaire
Hublot gen266
Pacific LED
gen567
CoreLine
Etanche gen268
Ledinaire
Etanche All-in68
Ledinaire
Etanche gen468
Boîtier Ledinaire
Etanche précâblé

Etanche fonctionnel

Encastré salle blanche

69
Cleanroom
CR350B69
Cleanroom
CR250B69
Cleanroom
CR150B70
CoreLine Réflecteur
industriel gen270
CoreLine
Réglette gen3 +70
Ledinaire
Réglette

Réglette fonctionnelle

Système rail-chemin lumineux

71
Maxos fusion
Unité électrique72
Maxos fusion
Rail72
Maxos fusion
Accessoires75
Maxos LED77
CoreLine
Système Rail gen2

Armature industrielle

78
GenteSpace
gen379
CoreLine
Armature gen580
CoreLine
Armature Value80
Ledinaire
Armature gen281
SportControl EtO

Produit spécial

Luminaires extérieurs

Eclairage architectural



83
UniFlood
M G2



83
UniFlood
C Pro



83
UniStrip



83
UniEdge



84
CityCharm



84
CityClassic



84
Metronomis LED



85
StreetSaver
gen2

Eclairage résidentiel



85
TownGuide
Performance



87
TownTune
Central Post Top



88
TownTune
Latéral-Top



88
TownTune
Lyre



89
Balises



90
CityMood



90
ClassicStreet

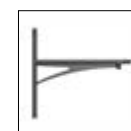


90
Jargeau LED
gen3

Eclairage classique



90
Micenas LED
gen2



91
Lignes non dédiées



92
UrbanFlex



92
CitySoul LED
gen2



92
MileWide LED
gen2

Eclairage urbain

Eclairage routier



93
Luma gen2



93
Iridium gen4



93
DigiStreet



94
Modena LED
gen2



94
LumiStreet
gen2



95
ClearWay
gen2

Eclairage solaire



96
SunStay Pro



96
SunStay



96
CitySoul LED
gen2 Solar



96
TownTune Solar



96
Jargeau LED
gen3 Solar



96
Luma
gen2 Solar



96
LumiStreet
gen2 Solar

Eclairage pour stations-service



97
Mini 300 LED gen3

Eclairage sportif et grands espaces



98
ArenaVision LED
gen3.5



98
OptiVision LED
gen3.5



98
ClearFlood



100
CoreLine tempo



101
Ledinaire
FloodLight gen3

Retrofit



102
Universel



102
Dédiés



103
Platines

Alimentations

Luminaires résidentiels

Intérieur Décoratif



105
Plafonnier



105
Spot en saillie



107
Ruban lumineux

Ambiance Lumineuse



108
Applique

Salle de bain

Extérieur Décoratif



109
Applique



110
Borne



111
Potelet



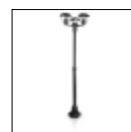
112
Encastré



112
Spot à piquer



112
Suspension



111
Lampadaire

Lampes LED

Eclairage général



115
Standard



116
Stick



116
Flamme



117
Sphérique



118
Globe



119
Crayon



119
Capsule

Eclairage décoratif



120
Géante standard
Globe et Stick



120
Globe



120
Standard



121
Flamme



121
Stick



121
Accessoires

Eclairage d'accentuation



122
Réflecteur GU10



123
Réflecteur GU5.3



123
Réflecteur GU4



123
Réflecteur AR111



124
Réflecteur



124
Réflecteur PAR

PL LED



125
PL-L LED



125
PL-C LED

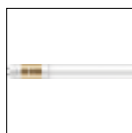


125
PL-T LED

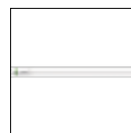


125
PL-S LED

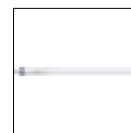
Tube LED



126
Tube LED T8
MasterConnect



126
Tube LED T8



128
Tube LED T5



128
Starter LEDtube

TrueForce



129
TrueForce Highbay



129
TrueForce Urban



130
TrueForce Road



119
Linolite

Lampes conventionnelles

Décharge



133

Iodures métalliques
brûleur quartz

133

Iodures métalliques
brûleur céramique

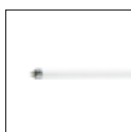
134

Sodium haute
pression

135

MASTERColour

Tube fluorescent



137

TL et TL Mini



138

Halogène 230v
sans réflecteur

139

Eclairage médical
et de projection

139

UVA



139

UVC

Lampes spéciales

Appareillages

Appareillage pour lampe à décharge



144

Ballast
électronique

145












Ballast
ferromagnétique

145

Amorceur

Produits Cœur de gamme 2024 Luminaires










Sélection de produits d'usage courant habituellement en stock chez nos distributeurs partenaires.

Code	Désignation	Caractéristiques
Encastré décoratif		
Ledinaire ClearAccent All-in Orientable		
 20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Ledinaire Spot All in RS071B MultiCCT 827-830-840 60D DIM 6W 550lm IP65 Blanc
Encastré d'éclairage général		
CoreLine Downlight gen5 Compact		
 50293299	DN142B 20S/840 PSU-E WR	CoreLine Downlight LED D200 DN142B 840 On/Off UGR25 2100lm 50000h L80
50291899	DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	CoreLine Downlight LED D200 DN142B 840 On/Off UGR19 2100lm 50000h L80
CoreLine SlimDownlight gen3 Compact		
 33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	CoreLine SlimDownlight LED D200 DN145B G3 840 On/Off 21W 2100lm 50000h L70
CoreLine SlimDownlight gen3 Mini		
 33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	CoreLine SlimDownlight LED D150 DN145B G3 840 On/Off 10W 1000lm 50000h L70
Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in Compact		
 46445200	DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD	Ledinaire SlimDownlight All in DN065B CCT Switch 19W 2000lm 50000hL65
Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in Mini		
46443800	DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD	Ledinaire SlimDownlight All in DN065B CCT Switch 12W 1200lm 50000hL65
Encastré fonctionnel		
CoreLine Panel gen5 Interact Ready		
 01397100	RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	CoreLine Panel LED 600x600 INTERACT Capteur RC132V 840 UGR19 4300lm 50000hL90
CoreLine Panel gen5 UGR19		
 95005400	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC	CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off UGR19 3600lm 50000hL90
95009200	RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC	CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 Dali UGR19 3600lm 50000hL90
Accessoires CoreLine Panel gen5		
 95397099	RC132Z G5 SMB W60L60	Cadre saillie pour montage CoreLine Panel 600x600
95399499	RC132Z G5 SMB W30L120	Cadre saillie pour montage CoreLine Panel 1200x300
Ledinaire Panel All-in gen5		
 51672499	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC	Ledinaire Panel All in RC065B MultiCCT 830 840 OnOff UGR19 30W3600lm 50khL80
51697799	RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC	Ledinaire Panel All in RC065B MultiCCT 830 840 Dali UGR19 30W 3600lm 50khL80
51698499	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC	Ledinaire Panel All in RC065B MultiCCT 830 840 OnOff UGR19 30W3600lm 50khL80
Ledinaire Panel gen5		
 51652699	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	Ledinaire Panel LED 600x600 RC065B 840 On/Off UGR19 28W 3400lm 50kh L80
Accessoires Ledinaire Panel		
 36272499	RC065Z SMB W60L60	Cadre pour montage saillie Ledinaire Panel 600x600
95399499	RC132Z G5 SMB W30L120	Cadre saillie pour montage CoreLine Panel 1200x300

Code	Désignation	Caractéristiques
Plafonnier et suspension fonctionnel		
Ledinaire Plafonnier gen2		
35039400	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	Ledinaire Plafonnier LED 1200 SM060C G2 840 On/Off UGR19 34W 3400lm 50000h L65
Hublot fonctionnel		
Ledinaire Hublot All-in		
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	Ledinaire Hublot All in WL070V 830 835 840 11-17W 1100-1700lm IP65 IK08 50khL70
Etanche fonctionnel		
CoreLine Etanche gen2		
84045900	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	CoreLine Etanche LED 600 WT120C 840 On/Off 15W 1900lm IP65 IK08 50000h L85
84048000	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	CoreLine Etanche LED 1200 WT120C 840 On/Off 28,6W 4000lm IP65 IK08 50000h L85
84049700	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	CoreLine Etanche LED 1500 WT120C 840 On/Off 42,9W 6000lm IP65 IK08 50000h L80
Ledinaire Etanche All-in		
50023599	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	Ledinaire Etanche All in 1200 Multilumen WT065C On/Off 2900-4800lm IP65 50khL75
50024299	WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	Ledinaire Etanche All in 1500 Multilumen WT065C On/Off 4100-6800lm IP65 50khL75
Ledinaire Etanche gen4		
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	Ledinaire Etanche LED 1200 TRAVERSANT WT060C 840 30W 3600lm IP66 IK08 50000h L70
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	Ledinaire Etanche LED 1500 TRAVERSANT WT060C 840 46W 5600lm IP66 IK08 50000h L70
Armature industrielle		
CoreLine Armature gen5		
95567700	BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	CoreLine Armature LED BY120P 840 On/Off 90D 66W 10500lm IP65 IK08 50000hL80
95569100	BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	CoreLine Armature LED BY121P 840 On/Off 90D 125W 20000lm IP65 IK08 50000hL80
95583700	BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	CoreLine Armature LED BY122P 840 On/Off 90D 156W 25000lm IP65 IK08 50000hL80
Ledinaire Armature gen2		
52405700	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	Ledinaire Armature LED BY020P 840 On/Off 90D 94W 10500lm IP65 IK06 50000h L65
52404000	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	Ledinaire Armature LED BY021P 840 On/Off 90D 168W 20500lm IP65 IK06 50000h L65
Eclairage sportif et grands espaces		
CoreLine tempo Medium		
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	CoreLine Tempo LED BVP125 740 On/Off ASYM 98W 12000lm IP66 IK08 75000h L80
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	CoreLine Tempo LED BVP125 730 On/Off ASYM 106W 12000lm IP66 IK08 75000h L80
CoreLine tempo Large		
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	CoreLine Tempo LED BVP130 740 On/Off ASYM 164W 21000lm IP66 IK08 75000h L80
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	CoreLine Tempo LED BVP130 740 On/Off ASYM 220W 26000lm IP66 IK08 75000h L80

Produits Cœur de gamme 2024 Lampes

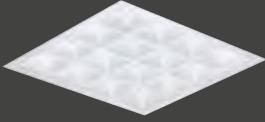
Sélection de produits d'usage courant habituellement en stock chez nos distributeurs partenaires.

Code	Désignation	Caractéristiques
Eclairage général		
CorePro LEDbulb - 15 000h - 40 à 100W - IRC 90		
	32968300 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	CorePro Bulb LED E27 13-100W 930 1521lm 15000h
	32970600 CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	CorePro Bulb LED E27 12,5-100W 940 1521lm 15000h
	32964500 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	CorePro Bulb LED E27 10,5-75W 930 1055lm 15000h
	32966900 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	CorePro Bulb LED E27 10-75W 940 1055lm 15000h
	32960700 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	CorePro Bulb LED E27 7,5-60W 930 806lm 15000h
	32974400 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 B22 930	CorePro Bulb LED B22 7,5-60W 930 806lm 15000h
	32962100 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	CorePro Bulb LED E27 7,5-60W 940 806lm 15000h
CorePro LEDstick - 15 000h - 57 à 75W Dépolie		
	81453600 CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	CorePro STICK LED E27 9,5-75W 840 1050lm 15000h
	81451200 CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	CorePro STICK LED E27 9,5-68W 830 950lm 15000h
	CorePro LEDcandle Filament Claire - 15 000h - 25 & 40W	
	34726700 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	CorePro Flamme LED E14 4.3-40W 827 470lm 15000h Filament Claire
	CorePro LED R7s 118 mm - 15 000h - 60W à 150W	
	64673800 CoreProLED linéarD 17.5-150W R7S 118 830	CorePro Linear R7S LED 17,5-150W 118 mm 830 Gradable 2460lm 15000h
	CorePro LEDcapsule G9 - 15 000h - 25 à 60W	
	65780200 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	CorePro Capsule LED G9 4,8-60W 827 570lm 15000h
Eclairage d'accentuation		
MASTER Value LEDspot GU10 - 25 000h - 35 à 80W - IRC 90		
	70787600 MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	MASTER Value GU10 LED 4,9-50W 930 Gradable 36D 365lm 25000h
	70789000 MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	MASTER Value GU10 LED 4,9-50W 940 Gradable 36D 380lm 25000h
	MASTER Value LEDspot GU5.3 - 25 000h - 35 & 50W - IRC 90	
	30734600 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	MASTER Value GU5,3 LED 7,5-50W 930 Gradable 36D 630lm 25000h
	30736000 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	MASTER Value GU5,3 LED 7,5-50W 940 Gradable 36D 660lm 25000h

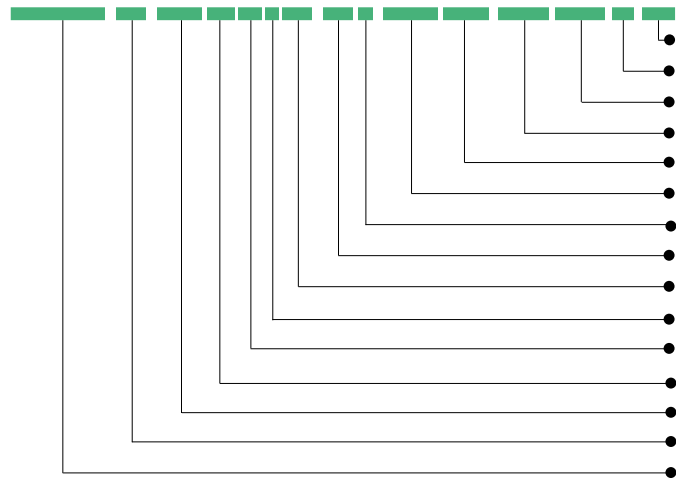
Code	Désignation	Caractéristiques
PL LED		
CorePro PL-C LED		
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	CorePro PLC LED G24D-2 2P 6-18W 840 120D 700lm 30000h
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	CorePro PLC LED G24Q-2 4P 6-18W 840 120D 700lm 30000h
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	CorePro PLC LED G24D-3 2P 8-26W 840 120D 1000lm 30000h
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	CorePro PLC LED G24Q-3 4P 9-26W 840 120D 1000lm 30000h
CorePro PL-S LED		
59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	CorePro PLS LED G23 2P 5-11W 840 120D 550lm 30000h
Tube LED		
CorePro LEDtube T8 Universel - HO (High Output)		
78279500	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	CorePro LEDtube Universel G13 T8 UN 600mm 8-18W 840 900lm 50000h
80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	CorePro LEDtube T8 UN HO 1200mm 18-36W 840 2000lm 50000h
80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	CorePro LEDtube T8 UN HO 1500mm 23-58W 840 2700lm 50000h
MASTER LEDtube T5 - HE-HO-UO		
74325600	Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	MASTER LEDTube HF T5 600mm 8-14W 840 1050lm 60000h
74959000	Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	MASTER LEDTube HF T5 1500mm 26-49W 840 3900lm 60000h
TrueForce		
TrueForce Urban		
63818400	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	TrueForce Urban LED HPL E27 28-80W 830 3800 lm 50000h 230V
63822100	TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	TrueForce Urban LED HPL E27 42-125W 830 5700 lm 50000h 230V
TrueForce Core LED SON-T MV		
31633100	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	TrueForce Core LED road E40 40-100W 730 7200lm 25000h

Désignation des luminaires

PowerBalance
gen2



RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W SC

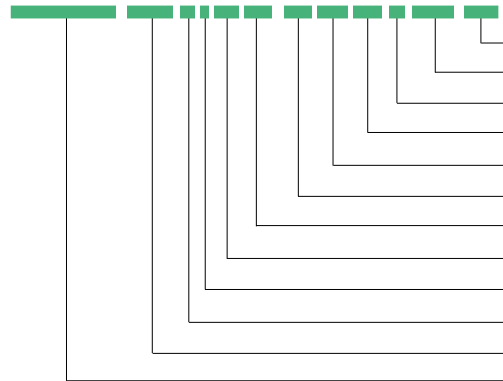


- SC : accessoire
- W : type de connecteur
- ACL : système de gestion
- VPC : type de montage dans le faux plafond
- L : longueur du luminaire
- W : largeur du luminaire
- D : type de driver
- PS : appareillage
- 40 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : flux système
- 34 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- G2 : génération
- RC461B : nom de la gamme du luminaire

GreenSpace
Compact
downlight



DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC

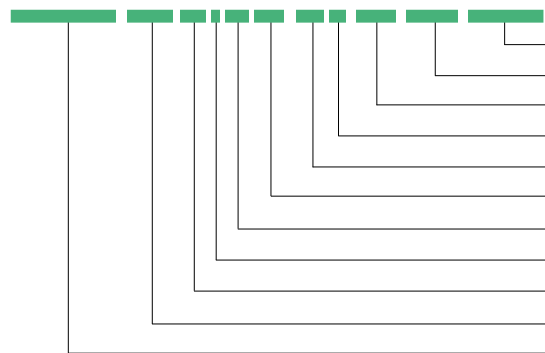


- GC : fermeture
- WH : couleur de la collerette
- C : type de réflecteur
- E : position du driver
- ED : type de driver
- PS : appareillage
- 30 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : Flux système
- 11 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- DN460B : nom de la gamme du luminaire

Pacific LED
gen 5



WT480C LED64S/840 PSD WB TW3 L1600

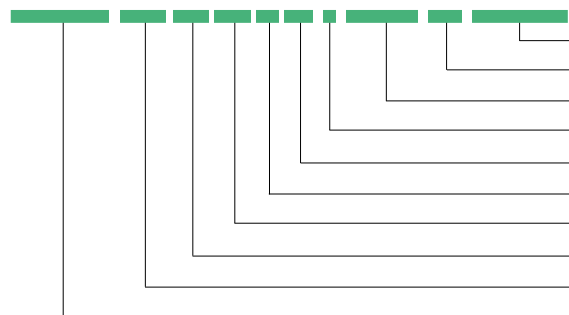


- L1600 : longueur du luminaire
- TW3 : type de raccordement électrique
- WB : optique
- D : type de driver
- PS : appareillage
- 40 : température de couleur
- 8 : indice de rendu des couleurs
- S : flux système
- 64 : flux utile (S) divisé par 100
- LED : source
- WT480C : nom de la gamme du luminaire

LumiStreet
gen2



BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60A



- 48/60A : diamètre d'emmanchement
- D9 : appareillage
- DM50 : optique
- II : classe électrique
- 40 : température de couleur
- 7 : indice de rendu des couleurs
- 4S : génération du module LED
- 120 : flux module (≠S) divisé par 100
- LED : source
- BGP292 : nom de la gamme du luminaire

- Safety Cable (filin de sécurité)
- Wieland
- Multicapteur ActiLume
- Visible Profile Ceiling (plafond à ossature apparente)
- 60 cm
- 60 cm
- D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 4000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 34 * 100 = 3400 lm
- LED
- 2^e génération
- Encastré fonctionnel à source LED PowerBalance Haute Efficacité

- Glass Cover (verre de fermeture)
- White (blanc)
- Aluminium brillant
- External (séparé)
- E pour Emergency (compatible éclairage de secours) et D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 3000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 11 * 100 = 1100 lm
- LED
- Encastré architectural éclairage général à source LED UGR>19 GreenSpace Mini

- 1600 mm
- Through-Wiring 3 lines (câblage traversant 3 phases)
- Wide Beam (extensif)
- D pour gradation DALI
- Power Supply (driver)
- 4000 K
- IRC > 80
- Utile (pas de rendement à appliquer)
- 64 * 100 = 6400 lm
- LED
- Luminaire étanche Pacific LED Economie Circulaire

- De 48 à 60 mm
- D9 = gradation DALI
- Distribution Medium 50 (distribution semi-intensive 50)
- Classe 2
- 4000 K
- IRC > 70
- 4^e génération
- 120 * 100 = 12000 lm
- LED
- Luminaire d'éclairage public fonctionnel à source LED LumiStreet gen2 Mini

Désignation Explications

ECO	Module LEDgine ² Economique - Flux source LED/100
GRN	Module LEDgine ² Green - Flux source LED/100
DLM.../	Module DLMi - Flux utile luminaire
LED.../	Module LED - Flux module(s) ≠ flux utile luminaire (rendement à appliquer)
LED..S/	Module LED - Flux utile luminaire/100
.xSLED.../	Nombre de module LED - Flux utile d'un module
..xLED-../	Nombre de LED - type de LED

Code teinte pour les LED

WW	Blanc Chaud
CW	Blanc Froid
NW	Blanc Neutre
AM	Ambre
BL	Bleu
RD	Rouge
GN	Vert
RGB	Changement de couleur (Rouge, Vert, Bleu)
AWB	Changement de couleur (Ambre, Blanc, Bleu)
CY	Cyan
LBL	Bleu ciel
YE	Jaune

Code Couleur/Finition pour les Luminaires

GO	Doré
GR	Gris
SI	Argent
BK	Noir
ANT	Anthracite
CR	Chromé
WH	Blanc
ALU	Aluminium

Divers

SC	Filin de sécurité
W/GST	Connecteur Wieland
PI	Connecteur à poussoir
TW	Câblage traversant
DS	Double allumage
Kit	Lampes fournies
FL	Film de protection

Luminaires Intérieurs

Désignations des produits à partir de 2012

1 ^{ère} lettre et 2 ^{ème} lettre - Type de luminaire		3 ^{ème} lettre - Type de montage	
AC	Accessoire	B	Montage encastré
BN	Réglette Fonctionnelle	C	Montage plafonnier
BY	Armature Industrielle	D	Lampe à poser sur table
CR	Luminaire Salle Blanche	F	Lampe à poser sur sol (lampadaire)
DN	Encastré Architectural Eclairage Général	P	Montage Suspension
FS	Lampadaire/Lampe de bureau	T	Projecteur pour rail 3C
GD	Encastré Cardanique	W	Montage en applique
LL	Système Rail et Chemin lumineux	X	Système (exemple : système rail)
LS	Réglette Architectural	Z	Accessoire
PT	Suspension Architectural	WL	Hublot Fonctionnel
RC	Encastré Fonctionnel	WT	Etanche Fonctionnel
RS	Encastré Architectural d'Accentuation	L	Grille paralume laquée blanc
RW	Encastré de Mur	L1	Lames et V en acier laqué blanc
SM	Plafonnier Fonctionnel		
SP	Suspension Fonctionnel		
ST	Projecteur Architectural		
UP	Applique Architectural		
WL	Hublot Fonctionnel		
WT	Etanche Fonctionnel		
L	Grille paralume laquée blanc		
L1	Lames et V en acier laqué blanc		

Désignations des produits jusqu'à 2011

1 ^{ère} lettre Type de lampe ou accessoires	2 ^{ème} lettre Montage	3 ^{ème} lettre Type d'utilisation	Code Couleur/Finition pour les Luminaires
B	LED	D	Encastré orientable
C	Combinaison de types de lampe	G	Décoratif
F	Fluo compacte PL	H	Spécial
G	Optiques	K	Armature grande et faible hauteur
H	Mercure haute pression	N	Spot
K	Induction QL	R	Asymétrique
L	Halogène TBT	S	Individuel
M	Iodures métalliques	W	Etanche
Q	Halogène 230V	X	Système
R	Système de rails	Z	Sécurité accrue
T	Tube fluorescent		
X	Sodium basse pression		
Z	Accessoires		
B	Encastré		
C	Plafonnier		
G	Spécial		
M	Réglette/unité électrique		
P	Suspension		
R	Montage sur rail		
S	Semi-encastré		
T	Système rail		
W	Applique		
Z	Accessoires		
T	Tube fluorescent		
X	Sodium basse pression		
Z	Accessoires		
GO	Doré		
GR	Gris		
SI	Argent		
BK	Noir		
ANT	Anthracite		
CR	Chromé		
WH	Blanc		

Ces codes couleur sont également applicables aux luminaires extérieurs

Optiques Luminaires Intérieurs Philips

A	Optique asymétrique	L3	Lames aluminium mat
C	Grand brillant	L-F	Grille de défilement laquée blanc
C3	Lames planes en aluminium mat et V brillant	LP	Grille paralume à lames blanches perforées
C5	Ventelles double paraboles et flancs aluminium brillant	L-T	Grille paralume blanche pour réflecteur trapézoïdal
C6	Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant	M	Aluminium satiné
C7	Mini-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant	M1	Lames en acier laqué blanc et V en aluminium satiné
C8	Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant	M2	Lames profilées et flancs en aluminium mat
C8-VH	Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium grand brillant à haute réflectance	M5	Optique aluminium mat
C-A20	Réflecteur avec inserts à miroirs asym. 20°	M6	Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs aluminium mat
C-A40	Réflecteur avec inserts à miroirs asym. 40°	MB	Réflecteur semi-intensif
C-BD	Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique	M-DGN	Lames en polycarbonate teinté vert et flanc en aluminium satiné
C-BD20	Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique 20°	M-NB	Réflecteur aluminium mat intensif
C-BD40	Réflecteur avec inserts à miroir double asymétrique 40°	M-WB	Réflecteur aluminium mat extensif
DA	Double asymétrique	NB	Faisceau intensif
D	Aluminium semi-brillant	O	Vasque en polycarbonate opale
D6	Ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en alu satiné	OD	Vasque concave en polycarbonate profilé et flancs en aluminium satiné
D7	Mini-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné	P	Vasque en polycarbonate prismatique
D8	Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné	MLO	Optique à micro-lentilles
D8-VH	Micro-optique ventelles tri-dimensionnelles fermées et flancs en aluminium satiné à haute réflectance	P-D315	Vasque prismatique diamètre 315 mm
F	Réflecteur à facettes	P-D410	Vasque prismatique diamètre 410 mm
HB-A	Réflecteur aluminium martelé asymétrique	P-D560	Vasque prismatique diamètre 560 mm
HB-AB	Réflecteur aluminium martelé semi-intensif	PR	Vasque prismatique
HB-NB	Réflecteur aluminium martelé intensif	PR-MB	Vasque prismatique, faisceau semi-intensif
HB-WB	Réflecteur aluminium martelé extensif	PR-NB	Vasque prismatique, faisceau intensif
L	Grille paralume laquée blanc	PR-WB	Vasque prismatique, faisceau extensif
L1	Lames et V en acier laqué blanc	R	Réflecteur
LIN	Optique à lentilles linéaires	RL	Grille de défilement circulaire grand brillant
		RS	Réflecteur perforé
		WB	Extensif
		WG	Réflecteur Papillon

Abréviation Ballasts

Ballast électronique pour lampes fluorescentes	
HF	Ballast électronique Haute fréquence
HF-S	Ballast électronique Haute fréquence SELECT
HF-P	Version Performance du ballast électronique pour lampes fluorescentes
HFM	Ballast électronique MatchBox
HF-B	Ballast électronique pour lampes fluorescentes, cathodes froides
Ballast à gradation pour lampes fluorescentes	
HF-R	Version à gradation du ballast électronique pour lampes fluorescentes
HF-R TD	Version à gradation Touch and Dali du ballast électronique pour lampes fluorescentes
Ballast à gradation pour lampes à décharge	
HID-PV	Ballast électronique pour lampes à décharge, non gradable
HID-DV	Ballast électronique pour lampes à décharge, gradable
HID-AV	Ballast électronique pour lampes à décharge, non gradable, Soft Start
HID-AV DALI	Ballast électronique pour lampes à décharge, gradable, Soft Start

Divers

SC	Filin de sécurité
W/GST	Connecteur Wieland
PI	Connecteur à pousser
TW	Cablage traversant
DS	Double allumage
Kit	Lampes fournies
FL	Film de protection

Exemple désignation luminaire Intérieur Basic Encastré T5 : TBS165 4xTL5 -14W/840 HFP C3 W SC

TBS : Luminaire individuel encastré
4xTL5 : Pour Tubes Fluorescents
14W/840 : Teinte 840
HFP : Equipé d'un ballast électronique

C3 : Optique lames planes en aluminium mat et V brillant
W : Equipé d'un connecteur Wieland
SC : Equipé d'un filin de sécurité

Luminaires Extérieurs

1 ^{ère} lettre Application		2 ^{ème} lettre Montage		2 ^{ème} lettre Montage		Code Couleur/Finition pour les Luminaires	
B	LED	B	Encastré	B	Acier	GO	Doré
C	Eclairage urbain	C	Saillie	C	Pastique	GR	Gris
D	Projecteur d'Eclairage Architectural	D	Central	G	Verre	SI	Argent
E	Unités électriques séparées	G	Spécifique	M	Spécifique	BK	Noir
G	Optiques	P	Asymétrique	P	Aluminium	ANT	Anthracite
H	Eclairage résidentiel	R	Latéral	S	Combinaison Métal /Plastique	CR	Chromé
M	Eclairage sportif	S	Suspendu			WH	Blanc
R	Eclairage de sécurité	T	Sur caténaire				
S	Eclairage public	V	Montage sur lyre				
T	Tunnels	W	Mural				
X	Spécial						
Z	Accessoires						

Ces codes couleur sont également applicables aux luminaires extérieurs

Optiques Luminaires extérieurs Philips

A	Rectangulaire Asymétrique	CR	Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique CT-POT
A1	Cat A1	CT-POT	Optique routière
A2	Cat A2	CX	Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique XT-POT
A3	Cat A3	MB	Semi-Intensif
A4	Cat A4	MSO	Optique pour largeur de chaussée moyenne
A45	Asymétrique 45°	NB	Intensif
A5	Cat A5	NSO	Optique pour largeur de chaussée étroite
A6	Cat A6	OC	Optique pour lampe Master CosmoWhite
A60	Asymétrique 60°	OC-V	Optique pour lampe Master CosmoWhite, avec récupérateur de flux
A7	Cat A7	VX1	Optique pour lampe Master CosmoWhite
A8	Cat A8	VX2	Optique pour lampe Master CosmoWhite, avec récupérateur de flux
A-MB	Asymétrique Semi-Intensif	OR	Bloc optique ouvert, optique fixée sur le capot et vasque fixée sur le cadre
A-NB	Asymétrique Intensif	S	Rectangulaire Symétrique
A-WB	Asymétrique Extensif	T-POT	Optique routière optimisée pour lampe SHP
B1	Cat B1	TP-S	Optique routière pour lampe compactes à décharge
B2	Cat B2	WB	Extensif
B3	Cat B3	WB-L	Extra-Extensif
B4	Cat B4	XT-POT	"Optique routière optimisée pour lampe SHP, pour largeur de chaussée étroite"
B5	Cat B5		
B6	Cat B6		
B7	Cat B7		
B8	Cat B8		
CP	Bloc optique ferme, vasque solidaire de l'optique T-POT		

Accessoires

ACS	Support accessoire	MK	Masque pour faisceau asymétrique
BD	Volets coupe-flux	PG	Grille de protection
BESP	Verre élargisseur de faisceau unidirectionnel	RL	Grille de défilement circulaire
BS	Base	RMR	Pot d'encastrement et couvercle d'aide pour version ronde
BSO	Verre adoucisseur de faisceau multidirectionnel	RMS	Pot d'encastrement et couvercle d'aide pour version carrée
BSP	Verre élargisseur de faisceau multidirectionnel	SGF-BL-GN-LBL-MG-YE	Filtre Solgel bleu-vert, bleu ciel, magenta, jaune
CN	Canon	SK	Grille de défilement interne
COF2,3,4	Filtre refroidisseur N°2, N°3, N°4	SV	Dalle carrée
DR	Collerette décorative en acier inoxydable	SVP	Vis anti vandalisme
GC	Verre clair	VBSO, HBSP	Verre adoucisseur de faisceau unidirectionnel vertical, horizontal
GC-AS	Verre antidérapant	VBSO, HBSP	Verre élargisseur de faisceau unidirectionnel vertical, horizontal
GF	Verre dépoli	VL	Grille de défilement verticale
GLS	Support de verre	VLBSP, HLBSP	Verre élargisseur de faisceau linéaire vertical, horizontal
GS	Visière		
HL	Masque pour faisceau symétrique		
HMG-FR	Verre dépoli demi-lune		
HPG	Accessoire Cool Touch de protection pour une température de surface < 80°C		
HRL	Demi-grille de défilement circulaire		
LBSP	Verre strié		

Exemple désignation luminaire Extérieur LedLine² Surface : BCS722 48xLED-LXN/CW 6

BCS : Luminaire LedLine², montage saillie, (en métal et plastique)

48xLED-LXN : équipé de 48 LED Luxéon

CW : Teinte Blanc froid

6 : Indique la catégorie d'ouverture du faisceau



Eclairage professionnel LED

Gestion de l'éclairage

OccuSwitch**PHILIPS****OccuSwitch Avancé**

Détecteur de présence avec extinction lumière du jour



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
OccuSwitch avancé sans fonction télécommande infra rouge			
LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	73138499	<1 Sem.	160
Accessoires			
LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX	73143899	<1 Sem.	24,8

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Interact Pro

interact

Passerelle Interact Pro

Compatible avec le système Interact Pro Advanced. Assure la liaison de l'installation au Cloud



interact ready.

Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Passerelle Interact Pro			
LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway	77579000	<2 Sem.	230

Luminaires Intérieurs

PHILIPS

Détecteur IP65 Interact Pro ready

Compatibles avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise. IP65 - Hauteur d'installation : entre 2,4m et 8m



interact ready.

Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur de présence sans fil, IP65			
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	74542400	<2 Sem.	231
Multicapteur de présence / luminosité sans fil, IP65			
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	74545500	<2 Sem.	381

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

PHILIPS

Détecteur IP42 Interact Pro ready

Compatibles avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise. IP42 - Hauteur d'installation : entre 2,4m et 4m



interact ready.

Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur de présence sans fil, IP42			
OCC 0100A/02 BP Sensor WH	26056600	<2 Sem.	118
Multicapteur de présence / luminosité sans fil, IP42			
OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH	26059700	<2 Sem.	124

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

PHILIPS

Interface utilisateur Interact Pro Ready

Interrupteurs sans fil et sans pile Compatibles avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



interact ready.

Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Interrupteur 2 boutons (On/Off/Gradation)			
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	27377100	<2 Sem.	174
Interrupteur 4 boutons (On/Off/Gradation/Rappel de 2 scènes)			
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	27380100	<2 Sem.	200

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

SR Bridge Interact Pro Ready

Compatible avec le système interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



interact ready.

Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit comprenant un driver SR, une antenne SNS441IA plafonnier			
Interact Ready RF DALI Connector	26616200	<2 Sem.	344

PHILIPS

Télécommande

Pour accélérer la mise en service des luminaires Interact ready avec capteur intégré



Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
IRT9015/00 InterAct Retrofit	82759800	<2 Sem.	33,4

Contrôleur individuel**EasyAir by Remoticom pied de mât**

Catégorie Remise

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
A OUTDOOR DIN BLE-DALI CONTROLLER	14141799	Consult.	245

EasyAir by Remoticom ZCS010

Contrôleur individuel, jusqu'à 5 plages de gradation reprogrammables Bluetooth, temps réel GPS, pour luminaires SR (SRT)



Catégorie Remise

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
A ZSC010 SENSOR ZHAGA SR	14135699	Consult.	270

Multisensor OSB

[Nous consulter](#)



Éclairage professionnel LED

Luminaire

s intérieurs

StoreSet Evo

PHILIPS
 StoreSet Evo pour rail Maxos Fusion


Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (DIA-VLC), Blanc (WH)				
SM515S 66S/830 DIA-VLC DA25N WH	6700	58692599	4 Sem.	670
SM515S 66S/840 DIA-VLC WB WH	6600	58704599	4 Sem.	670
SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH	6600	58700799	4 Sem.	670
SM515S 66S/830 DIA-VLC WB WH	6700	58696399	4 Sem.	670
Gradation DALI (DIA-VLC), Noir (BK), Haute efficacité (HE)				
SM515S 66S/830 DIA-VLC WB BK HE	6600	58694999	4 Sem.	700
SM515S 66S/840 DIA-VLC A20 BK HE	6400	58698799	4 Sem.	700
SM515S 66S/840 DIA-VLC WB BK HE	6700	58702199	4 Sem.	700

PHILIPS
 StoreSet Evo pour rail 3C


Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable(PSU), Noir (BK)				
SM515T 66S/830 PSU A20 BK	6400	58618599	4 Sem.	565
SM515T 90S/830 PSU WB BK	9200	58606299	4 Sem.	589
SM515T 66S/840 PSU A20 BK	6300	58616199	4 Sem.	565
SM515T 90S/840 PSU DA35W BK	9200	58620899	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU DA45 BK	9200	58775599	4 Sem.	630
SM515T 80S/830 PSU WB BK	8100	58720599	4 Sem.	625
SM515T 90S/830 PSU DA35W BK	9200	58608699	4 Sem.	589
SM515T 90S/840 PSU WB BK	9200	58779399	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU DA25N BK	9200	58771799	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU A20 BK	8700	58767099	4 Sem.	630
Non gradable(PSU), Noir (BK), HE(Haute efficacité)				
SM515T 66S/830 PSU WB BK HE	6600	58706999	4 Sem.	575
SM515T 80S/830 PSU WB BK HE	8000	58722999	4 Sem.	635
Non gradable(PSU), Blanc (WH)				
SM515T 66S/830 PSU A20 WH	6400	58612399	4 Sem.	565
SM515T 90S/830 PSU WB WH	9200	58610999	4 Sem.	589
SM515T 66S/840 PSU WB WH	6600	58710699	4 Sem.	565
SM515T 90S/830 PSU DA35W WH	9200	58614799	4 Sem.	589
Non gradable(PSU), Blanc (WH), HE(Haute efficacité)				
SM515T 66S/830 PSU WB WH HE	6600	58708399	4 Sem.	575
SM515T 80S/830 PSU DA25W WH HE	8000	58716899	4 Sem.	635
Non gradable(PSU), Gris (SI)				
SM515T 80S/830 PSU DA35W SI	8100	58718299	4 Sem.	625
SM515T 90S/840 PSU A20 SI	8700	58769499	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU DA25N SI	9200	58773199	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU DA45 SI	9200	58777999	4 Sem.	630
SM515T 90S/840 PSU WB SI	9200	58781699	4 Sem.	630
Gradation DALI (DIA-VLC), Noir (BK)				
SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25N BK	9200	58757199	4 Sem.	715
SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W BK	9200	58759599	4 Sem.	715
SM515T 90S/840 DIA-VLC WB BK	9200	58765699	4 Sem.	715
SM515T 80S/840 DIA-VLC WB BK	8100	58726799	4 Sem.	720
Gradation DALI (DIA-VLC), Noir (BK), HR (Haute efficacité)				
SM515T 66S/930 DIA-VLC WB BK HE	6900	58712099	Consult.	645
SM515T 90S/930 DIA-VLC WB BK HE	9500	58783099	Consult.	755
SM515T 90S/940 DIA-VLC WB BK HE	9400	58785499	Consult.	755
SM515T 80S/940 DIA-VLC MB BK HE	8300	58749699	Consult.	785

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
SM515T 80S/940 DIA-VLC WB BK HE	8300	58751999	Consult.	785
SM515T 90S/830 DIA-VLC DA25W BK HE	8900	58753399	4 Sem.	670
SM515T 90S/830 DIA-VLC WB BK HE	8900	58755799	4 Sem.	670
SM515T 80S/840 DIA-VLC MB BK HE	8000	58724399	4 Sem.	785
Gradation DALI (DIA-VLC), Blanc (White)				
SM515T 80S/830 DIA-VLC A20 WH	7700	58714499	4 Sem.	720
SM515T 80S/840 DIA-VLC WB WH	8100	58728199	4 Sem.	720
SM515T 90S/840 DIA-VLC DA25W WH	9200	58761899	4 Sem.	715
SM515T 90S/840 DIA-VLC DA45 WH	9200	58763299	4 Sem.	715
Interact Ready (WIA), Noir (BK), Haute efficacité (HE)				
SM515T 90S/830 WIA WB BK HE	8900	58632199	4 Sem.	800
SM515T 66S/830 WIA A20 BK HE	6300	58634599	4 Sem.	725
SM515T 90S/830 WIA DA35W BK HE	8900	58630799	4 Sem.	800
Interact Ready (WIA), Blanc (WH), Haute efficacité (HE)				
SM515T 90S/830 WIA DA35W WH HE	8900	58624699	Consult.	800
SM515T 90S/830 WIA WB WH HE	8900	58626099	Consult.	800
SM515T 66S/830 WIA A20 WH HE	6300	58628499	Consult.	725
SM515T 66S/840 WIA A20 WH HE	6400	58622299	Consult.	725
SM515T 90S/840 WIA WB WH HE	9000	58643799	Consult.	800

PHILIPS
 StoreSet Evo Encastré


Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), blanc (WH)				
RC516B 80S/830 PSU DA25N WH	8100	58657499	4 Sem.	625
RC517B 66S/830 PSU WB WH W3	6700	58663599	4 Sem.	565
RC517B 66S/840 PSU WB WH W3	6600	58669799	4 Sem.	565
Non gradable (PSU), blanc (WH), haute efficacité (HE)				
RC517B 66S/830 PSU WB WH W3 HE	6600	58665999	4 Sem.	575
RC517B 66S/840 PSU WB WH W3 HE	6600	58671099	4 Sem.	575
Gradation DALI (DIA), blanc (WH)				
RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH	6700	58659899	4 Sem.	645
RC517B 66S/840 DIA-CLO-VLC WB WH	6600	58637699	4 Sem.	650
Gradation DALI (DIA), blanc (WH), haute efficacité (HE)				
RC517B 66S/830 DIA-CLO-VLC WB WH HE	6600	58661199	4 Sem.	670
RC517B 66S/840 DIA-CLO-VLC WB WH HE	6700	58667399	4 Sem.	670

StoreSet Linear

PHILIPS**StoreSet Linear pour rail 3C**

Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version Extra Efficiency (XA), Flux 66S (6600 lm), IRC 80 (830/840), gradable DALI (DIA), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	6600	01243100	4 Sem.	621
SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	6600	01242400	4 Sem.	621
Version Extra efficiency (XA), Flux 90S (9000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	9000	01247900	4 Sem.	590
Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK), gris (SI)				
SM504T 61S/840 PSU A20 WH	6100	01231800	4 Sem.	456
Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), gradable DALI (DIA), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	6100	01230100	4 Sem.	493
SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	6100	01229500	4 Sem.	493
Version standard, Flux 61S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK), gris (SI)				
SM504T 61S/830 PSU WB WH	6100	01228800	4 Sem.	456
Version standard, Flux 66S (6100 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	6600	01233200	4 Sem.	498
Version standard, Flux 66S (6600 lm), IRC 80 (830/840), gradable DALI (DIA), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	6600	01232500	4 Sem.	590
Version standard, Flux 80S (8000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	8000	01238700	4 Sem.	509
SM504T 80S/840 PSU A20 WH	8000	01237000	4 Sem.	509
SM504T 80S/830 PSU WB BK	8000	01234900	4 Sem.	509
Version standard, Flux 90S (9000 lm), IRC 80 (830/840), non gradable (PSU), blanc (WH) noir (BK) ou gris (SI)				
SM504T 90S/840 PSU WB SI	9200	01241700	4 Sem.	551

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

StoreFlux3

PHILIPS
StoreFlux3 PerfectAccent - 1 module



Nous consulter

PHILIPS
StoreFlux3 PerfectAccent - 2 modules



Nous consulter

PHILIPS
StoreFlux3 PerfectAccent - 3 modules



Nous consulter

LuxSpace Accent gen4

PHILIPS
LuxSpace Accent Compact gen4



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Cardanique, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH	1950	97880800	4 Sem.	225
Cardanique, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WH)				
RS771B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH	1900	97886000	4 Sem.	248
RS771B 19S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2000	97884600	4 Sem.	248
Cardanique, IRC 80, 3000K, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), blanc (WH)				
RS771B 20S/830 PSU-E NB WH	2000	97887700	4 Sem.	219
Cardanique, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW930) / PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS771B 27S/PW930 PSU-E HWB WH	2600	97894500	4 Sem.	254
RS771B 27S/PC930 PSU-E HWB WH	2850	97895200	4 Sem.	254
Cardanique, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), noir (BK)				
RS771B 27S/930 PSU-E WB BK	2750	97893800	4 Sem.	237
Cardanique, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE) / Champagne (CH) / Frost (FR), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WH)				
RS771B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	2700	97897600	4 Sem.	260
RS771B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2800	97896900	4 Sem.	260
RS771B 27S/CH PSU-E HWB FG WH	1750	97898300	4 Sem.	260
RS771B 27S/FR PSU-E HWB FG WH	2700	97899000	4 Sem.	260
Cardanique, IRC 80, 3000K, Interact Ready (WIA), faisceau semi-intensif (MB), blanc (WH)				
RS771B 27S/830 WIA-E MB WH	2750	97891400	4 Sem.	271
Cardanique, IRC 80, 3000K, gradation DALI (DIA), faisceau haute réflexion semi-extensif (HMB), blanc (WH)				
RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH	2650	97890700	4 Sem.	271

LuxSpace Accent Compact gen4

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Cardanique, IRC 80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB) / semi-intensif (MB), blanc (WH)				
RS771B 27S/827 PSU-E WB WH	2700	97888400	4 Sem.	231
RS771B 27S/830 PSU-E MB WH	2750	97889100	4 Sem.	231
RS771B 27S/840 PSU-E WB WH	2800	97892100	4 Sem.	231
Cardanique, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH)				
RS771B 39S/PW930 PSU-E WB WH	3850	97904100	4 Sem.	254
Cardanique, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH)				
RS771B 39S/930 PSU-E WB WH	3850	97903400	4 Sem.	248
Cardanique, IRC 80, 2700K / 3000K / 4000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB) / très extensif (VWB), blanc (WH) / gris (SI)				
RS771B 39S/827 PSU-E WB SI	3800	97900300	4 Sem.	243
RS771B 39S/830 PSU-E VWB WH	3900	97901000	4 Sem.	243
RS771B 39S/840 PSU-E WB WH	4000	97902700	4 Sem.	243
Cardanique, IRC 90, 3000K, PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS771B 49S/PW930 PSU-E HWB WH	4900	97909600	4 Sem.	266
Cardanique, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS771B 49S/930 PSU-E HWB WH	4900	97908900	4 Sem.	260
Cardanique, IRC 80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS771B 49S/827 PSU-E HWB WH	4850	97905800	4 Sem.	254
RS771B 49S/830 PSU-E HWB WH	5000	97906500	4 Sem.	254
RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH	5250	97907200	4 Sem.	254
Extractible, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS772B 17S/930 PSU-E HWB WH	1950	97881500	4 Sem.	266
Extractible, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WH)				
RS772B 19S/FMT PSU-E HWB FG WH	1900	97911900	4 Sem.	289
RS772B 19S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2000	97910200	4 Sem.	289
Extractible, IRC 80, 3000K, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), blanc (WH)				
RS772B 20S/830 PSU-E NB WH	2000	97912600	4 Sem.	243
Extractible, IRC 90, 3000K, PremiumWhite (PW930) / PremiumColor (PC930), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS772B 27S/PW930 PSU-E HWB WH	2600	97919500	4 Sem.	266
RS772B 27S/PC930 PSU-E HWB WH	2850	97920100	4 Sem.	266
Extractible, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), noir (BK)				
RS772B 27S/930 PSU-E WB BK	2750	97918800	4 Sem.	254
Extractible, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE) / Champagne (CH) / Frost (FR), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WH)				
RS772B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	2700	97922500	4 Sem.	271
RS772B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2800	97921800	4 Sem.	271
RS772B 27S/CH PSU-E HWB FG WH	1750	97923200	4 Sem.	271
RS772B 27S/FR PSU-E HWB FG WH	2700	97924900	4 Sem.	271
Extractible, IRC 80, 3000K, gradation DALI (DIA), faisceau haute réflexion semi-intensif (HMB), blanc (WH)				
RS772B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH	2650	97915700	4 Sem.	318
Extractible, IRC 80, 3000K, Interact Ready (WIA), faisceau semi-intensif (MB), blanc (WH)				
RS772B 27S/830 WIA-E MB WH	2750	97916400	4 Sem.	312
Extractible, IRC 80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB) / semi-intensif (MB), blanc (WH)				
RS772B 27S/827 PSU-E WB WH	2700	97913300	4 Sem.	248
RS772B 27S/830 PSU-E MB WH	2750	97914000	4 Sem.	248
RS772B 27S/840 PSU-E WB WH	2800	97917100	4 Sem.	248
Extractible, IRC 90, 3000K, PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH)				
RS772B 39S/PW930 PSU-E WB WH	3850	97929400	4 Sem.	266
Extractible, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), Faisceau horizontal ovale (OVL-H), blanc (WH)				
RS772B 39S/930 PSU-E HOVL-H WH	3450	97928700	4 Sem.	350
Extractible, IRC 80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau très extensif (VWB) / extensif (WB), blanc (WH)				
RS772B 39S/830 PSU-E VWB WH	3900	97926300	4 Sem.	254
RS772B 39S/827 PSU-E WB SI	3800	97925600	4 Sem.	254
RS772B 39S/840 PSU-E WB WH	4000	97927000	4 Sem.	254
Extractible, IRC 90, 3000K, PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS772B 49S/PW930 PSU-E HWB WH	4900	97934800	4 Sem.	300
Extractible, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS772B 49S/930 PSU-E HWB WH	4900	97933100	4 Sem.	295
Extractible, IRC 80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS772B 49S/827 PSU-E HWB WH	4850	97930000	4 Sem.	283
RS772B 49S/830 PSU-E HWB WH	5000	97931700	4 Sem.	283
RS772B 49S/840 PSU-E HWB WH	5250	97932400	4 Sem.	283

Gestion de l'éclairage

Luminaires intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

LuxSpace Accent Performance gen4



5ans interact ready. RS780Bi

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Cardanique, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS781B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	4000	97940900	4 Sem.	311
Cardanique, IRC90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), noir (BK)				
RS781B 39S/930 PSU-E WB BK	3850	97939300	4 Sem.	299
Cardanique, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE) / Champagne (CH), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WB)				
RS781B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	3750	97944700	4 Sem.	319
RS781B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	2700	97943000	4 Sem.	319
RS781B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2800	97942300	4 Sem.	319
Cardanique, IRC80, 3000K, gradation DALI (DIA), faisceau haute réflexion semi-intensif (HMB), blanc (WB)				
RS781B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	3850	97936200	4 Sem.	325
Cardanique, IRC80, 3000K, Interact Ready (WIA), faisceau semi-intensif (MB), blanc (WB)				
RS781B 39S/830 WIA-E MB WH	3900	97937900	4 Sem.	319
Cardanique, IRC80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB) / semi-intensif (MB) / extensif (WB), blanc (WB)				
RS781B 39S/827 PSU-E NB WH	3500	97882200	4 Sem.	293
RS781B 39S/830 PSU-E MB WH	3900	97935500	4 Sem.	293
RS781B 39S/840 PSU-E WB WH	4000	97938600	4 Sem.	293
Cardanique, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW), non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH)				
RS781B 49S/PW930 PSU-E WB WH	4700	97950800	4 Sem.	343
Cardanique, IRC90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WB)				
RS781B 49S/930 PSU-E WB WH	4700	97949200	4 Sem.	337
Cardanique, IRC80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau très extensif (VWB) / extensif (WB), blanc (WB)/Silver (SI)				
RS781B 49S/827 PSU-E VWB SI	4750	97946100	4 Sem.	331
RS781B 49S/830 PSU-E WB WH	4900	97947800	4 Sem.	331
RS781B 49S/840 PSU-E WB WH	5150	97948500	4 Sem.	331
Cardanique, IRC80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), blanc (WB)				
RS781B 60S/827 PSU-E HMB WH	6000	97951500	4 Sem.	401
RS781B 60S/830 PSU-E HMB WH	6000	97952200	4 Sem.	401
Extractible, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), blanc (WH)				
RS782B 39S/PW930 PSU-E HWB WH	4000	97959100	4 Sem.	319
Extractible, IRC90, 3000K, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), Noir (BK)				
RS782B 39S/930 PSU-E WB BK	3850	97958400	4 Sem.	305
Extractible, FreshMeat (FMT) / Rosé (ROSE) / Champagne (CH), non gradable (PSU), faisceau haute réflexion extensif (HWB), Verre frontal (FG), blanc (WB)				
RS782B 39S/CH PSU-E HWB FG WH	3750	97963800	4 Sem.	325
RS782B 27S/FMT PSU-E HWB FG WH	2700	97962100	4 Sem.	325
RS782B 27S/ROSE PSU-E HWB FG WH	2800	97961400	4 Sem.	325
Extractible, IRC80, 3000K, gradation DALI (DIA), faisceau haute réflexion semi-intensif (HMB), blanc (WB)				
RS782B 39S/830 DIA-VLC-E HMB WH	3850	97955300	4 Sem.	331
Extractible, IRC80, 3000K, Interact Ready (WIA), faisceau semi-intensif (MB), blanc (WB)				
RS782B 39S/830 WIA-E MB WH	3900	97956000	4 Sem.	325
Extractible, IRC80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB) / extensif (WB) / intensif (NB), blanc (WB)				
RS782B 39S/827 PSU-E NB WH	3500	97883900	4 Sem.	299
RS782B 39S/830 PSU-E MB WH	3900	97954600	4 Sem.	299
RS782B 39S/840 PSU-E WB WH	4000	97957700	4 Sem.	299
Extractible, IRC90, 3000K, PremiumWhite (PW930), non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH)				
RS782B 49S/PW930 PSU-E WB WH	4700	97969000	4 Sem.	331
Extractible, IRC 90, 3000K, non gradable (PSU), Faisceau horizontal ovale (OVL-H), blanc (WH)				
RS782B 49S/930 PSU-E OVL-H WH	4000	97968300	4 Sem.	325
Extractible, IRC80, 2700K/3000K/4000K, non gradable (PSU), faisceau très extensif (VWB) / extensif (WB), blanc (WB)/Silver (SI)				
RS782B 49S/827 PSU-E VWB SI	4750	97965200	4 Sem.	319
RS782B 49S/830 PSU-E WB WH	4900	97966900	4 Sem.	319
RS782B 49S/840 PSU-E WB WH	5150	97967600	4 Sem.	319

LuxSpace Accent Mini gen3

PHILIPS LuxSpace Accent Mini Cardanique

Diamètre d'encastrément - 100 mm



5ans CEE RS530Bi

Nous consulter

PHILIPS LuxSpace Accent Mini Fixe

Diamètre d'encastrément - 93 mm



5ans RS530Bi

Nous consulter

GreenSpace Accent Modulaire

PHILIPS GreenSpace Accent - 1 module

Dimension 177 x 177 mm



5ans CEE interact ready. GD301Bi

Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux equiv. CDM 35W, non gradable (PSU) faisceau 24°(MB), blanc (WH)				
GD301B 17S/830 PSU-E MB CP WH	1700	97818100	3 Sem.	262
Flux equiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	2700	97819800	3 Sem.	274
Flux equiv. CDM 70W, non gradable (PSE), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	3900	97820400	3 Sem.	337

Gestion de l'éclairage
Luminaires Intérieurs
Luminaires Extérieurs
Luminaires Résidentiels
Lampes LED
Lampes Conventionnelles
Appareillages
www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

GreenSpace Accent – 2 modules

Dimension 177 x 348 mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD302B 17S/830 PSU-E MB CP WH	3400	97821100	3 Sem.	436
GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	3500	97822800	3 Sem.	449
Flux équivalent CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD302B 27S/830 PSU-E MB CP WH	5400	97823500	3 Sem.	474
IRC90 – 3000K, Flux équivalent CDM Elite 35W, non gradable (PSU) ou gradation DALI (DIA), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	5700	97824200	3 Sem.	537
GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	5700	97825900	3 Sem.	499
3900 lm, non gradable (PSU), faisceau 24° (MB), blanc (WH)				
GD302B 39S/830 PSU-E MB CP WH	7800	97826600	3 Sem.	512

GreenSpace Accent

PHILIPS

GreenSpace Accent Cardanique

Diamètre d'encastrement - 175 mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1700	97799300	4 Sem.	180
RS343B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1700	97800600	4 Sem.	180
IRC90 – 3000K, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 17S/PW930 PSU-E WB CP WH	1750	97801300	4 Sem.	206
FreshMeat (FMT), 1900lm, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900	97802000	3 Sem.	218
Rosé (ROSE), 1900lm, gradable DALI (DIA), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1900	97803700	4 Sem.	268
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS343B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700	97804400	3 Sem.	193
RS343B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700	97805100	3 Sem.	193
RS343B 27S/840 PSU-E MB CP WH	2700	97806800	3 Sem.	193
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS343B 27S/CH PSU-E MB CP WH	2700	97807500	3 Sem.	218
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS343B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700	97808200	3 Sem.	218
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS343B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	2700	97811200	4 Sem.	218
IRC90 – 3000K, Premium Color (PC930) ou Premium White (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	2750	97809900	4 Sem.	231
RS343B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2850	97810500	4 Sem.	231
Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 39S/827 PSU-E MB CP WH	3900	97812900	3 Sem.	206
RS343B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900	97813600	3 Sem.	206
RS343B 39S/830 PSU-E WB CP WH	3900	97814300	4 Sem.	206
RS343B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000	97815000	4 Sem.	206
IRC90 – 3000K, Premium Color (PC930) ou Premium White (PW930), Flux équiv. CDM Elite 70W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS343B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	4100	97816700	Consult.	249
RS343B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	3850	97817400	3 Sem.	249

PHILIPS

GreenSpace Accent Extractible

Diamètre d'encastrement - 175 mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	1700	9777100	4 Sem.	179
RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1700	97778800	4 Sem.	179
RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	1700	97779500	Consult.	179
RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1700	97780100	4 Sem.	179
IRC90 – 3000K, flux équiv. CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	1750	97781800	4 Sem.	185
FreshMeat (FMT), 1900 lm, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900	97782500	4 Sem.	231
Rosé (ROSE), 1900 lm, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1900	97783200	4 Sem.	254
Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)				
RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700	97784900	4 Sem.	196
RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	2700	97786300	4 Sem.	196
RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700	97787000	4 Sem.	196
RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	2700	97788700	4 Sem.	196
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	2700	97789400	4 Sem.	208
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), blanc (WH)				
RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700	97790000	4 Sem.	208
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	2700	97793100	4 Sem.	208
IRC90 – 3000K, Premium Color (PC930) ou Premium White (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	2750	97791700	4 Sem.	219
RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2850	97792400	4 Sem.	219
Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900	97794800	4 Sem.	219
RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	3900	97795500	4 Sem.	219
RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000	97796200	4 Sem.	219
IRC90 – 3000K, Premium Color (PC930) ou Premium White (PW930), Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB) ou 35° (WB), blanc (WH)				
RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	4100	97797900	Consult.	243
RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	3850	97798600	4 Sem.	243

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

GreenSpace Accent Fixe

Diamètre d'encastrement - 175 mm

interact
ready.

Catégorie Remise B

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
FreshMeat (FMT), 1900 lm, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)				
RS340B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900	97762700	3 Sem.	175
Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB) ou 60° (VWB), Blanc (WH)				
RS340B 27S/830 PSU-E VWB CP WH	2700	97764100	3 Sem.	175
RS340B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700	97765800	3 Sem.	175
RS340B 27S/840 PSU-E WB CP WH	2700	97766500	3 Sem.	175
Flux équiv. CDM 70W, gradable DALI (DIA), faisceau 60° (VWB), Blanc (WH)				
RS340B 27S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	2700	97763400	4 Sem.	231
Champagne (CH), Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)				
RS340B 27S/CH PSU-E WB CP WH	2700	97767200	3 Sem.	193
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 25° (MB), Blanc (WH)				
RS340B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700	97768900	3 Sem.	193
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), Blanc (WH)				
RS340B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2850	97769600	4 Sem.	200
Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB) ou 60° (VWB), blanc (WH)				
RS340B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900	97770200	3 Sem.	187
RS340B 39S/830 PSU-E WB CP WH	3900	97772600	3 Sem.	187
RS340B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000	97774000	4 Sem.	187
RS340B 39S/840 PSU-E VWB CP WH	4000	97775700	4 Sem.	187
Flux équiv. CDM 70W, gradable DALI (DIA), faisceau 35° (WB) ou 60° (VWB), blanc (WH)				
RS340B 39S/830 DIA-VLC-E VWB CP WH	3900	97771900	4 Sem.	243
RS340B 39S/840 DIA-VLC-E WB CP WH	4000	97773300	4 Sem.	243
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 35° (WB), blanc (WH)				
RS340B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	3850	97776400	3 Sem.	212

CoreLine Accent gen2**PHILIPS**
CoreLine Accent gen2 Orientable
Interact readyCompatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise
IP44 (diamètre d'encastrement 68mm) - Recouvrable **Interact ready.**

Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Interact ready, faisceau 36°, IP44, Blanc RAL 9003 (WH)				
RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH	1300	94093299	<1 Sem.	126
RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH	1380	94094999	<1 Sem.	126

PHILIPS
CoreLine Accent gen2 Orientable

IP44 (diamètre d'encastrement 68mm) - Recouvrable



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc RAL 9003 (WH)				
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	750	94079699	<1 Sem.	54,8
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	800	94081999	<1 Sem.	54,8
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1000	94085799	<1 Sem.	56,4
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1080	94087199	<1 Sem.	56,4
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	94089599	<1 Sem.	66,6
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	94091899	<1 Sem.	66,6
Faisceau 36°, IP44, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)				
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	720	94083399	<1 Sem.	57,1
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	750	94080299	<1 Sem.	57,1
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	800	94082699	<1 Sem.	57,1
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1000	94086499	<1 Sem.	58,8
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1080	94088899	<1 Sem.	58,8
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1300	94090199	<1 Sem.	68,7
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1380	94092599	<1 Sem.	68,7
Faisceau 36°, IP44, gradation DALI (PSD), Blanc RAL 9003 (WH)				
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	1300	94095699	<1 Sem.	117
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH	1380	94096399	<1 Sem.	117

PHILIPS
CoreLine Accent gen2 Fixe

IP65 (diamètre d'encastrement 68mm) - Recouvrable



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Faisceau 36°, IP54, gradation par coupure de phase (PSR), Blanc RAL 9003 (WH)				
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	750	94097099	<1 Sem.	51,6
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	800	94099499	<1 Sem.	51,6
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1000	94100799	<1 Sem.	53,3
RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1080	94102199	<1 Sem.	53,3
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	94103899	<1 Sem.	63,4
RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	94105299	<1 Sem.	63,4
Faisceau 36°, IP54, gradation par coupure de phase (PSR), Aluminium (ALU)				
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	720	94169499	<1 Sem.	53,8
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	750	94098799	<1 Sem.	53,8
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	800	94168799	<1 Sem.	53,8
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1000	94101499	<1 Sem.	55,6
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1300	94104599	<1 Sem.	66,1

PHILIPS
CoreLine Accent gen2 Modules LEDMinimum de commande 18 pièces - collerettes à commander séparément
IP65 (diamètre d'encastrement 68mm) - Recouvrable

Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Module LED, gradable par coupure de phase (PSR), minimum de commande 18 pièces, commander les collerettes séparément				
RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR	720	94106999	<1 Sem.	45,7
RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR	750	94107699	<1 Sem.	45,7
RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR	800	94108399	<1 Sem.	45,7
RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR	1000	94109099	<1 Sem.	48,2
RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	1080	94110699	<1 Sem.	48,2

PHILIPS
CoreLine Accent gen2 Collerettes

Minimum de commandes : 18 pièces. Module LED à commander séparément







Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette ronde, fixe, diamètre d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU) - module LED à commander séparément			
RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH	94111399	<1 Sem.	6,8
RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	94112099	<1 Sem.	7,8
RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU	94113799	<1 Sem.	8,6
Collerette ronde, orientable, diamètre d'encastrement 68mm, finition Blanc RAL9003 (WH), Noir mat (BK), Aluminium (ALU) - module LED à commander séparément			
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH	94114499	<1 Sem.	8,6
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK	94116899	<1 Sem.	12
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU	94115199	<1 Sem.	13

Ledinaire ClearAccent All-in**PHILIPS**
Ledinaire ClearAccent All-in OrientableSolution 3-en-1 : Multi-températures de couleurs (2 700K, 3 000K, 4 000K) sur le même luminaire
Tranquillité d'esprit : Recouvrable (isolants soufflés et roulés), IP65, vol. 1, et compatible avec la RE2020

Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Spot orientable, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 68mm, Faisceau 60D, Finition Blanche (WH), ou Noire (BK)				
RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	550	20888900	<1 Sem.	23 
RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	550	20886500	<1 Sem.	23 
Spot orientable, Multi températures de couleur, Ø d'encastrement 68mm, Faisceau 40D, Finition Blanche (WH), ou Noire (BK)				
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	550	20884100	<1 Sem.	23 
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	550	20882700	<1 Sem.	23 

PHILIPS
Ledinaire ClearAccent All-in Accessoires

Fixation ultra-rapide quart-de-tour



Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette ronde pour luminaire Ø d'encastrement 68mm, Finition Or (GD) ou Argent (SI)			
RS071B Trim Accessory GD	20890200	<1 Sem.	6 
RS071B Trim Accessory SI	20892600	<1 Sem.	6 

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/éclairage

LuxSpace gen2 Eclairage Général

PHILIPS

LuxSpace Compact Interact Ready

Compatible avec les systèmes Interact PRO Foundation / Advanced / Entreprise
Diamètre d'encastrement 200mm



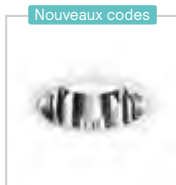
Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 3000K ou 4000K, Interact Ready (WIA-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED24S/830 WIA-E C WH	2600	01318600	4 Sem.	352
DN571B LED24S/840 WIA-E C WH	2600	01319300	4 Sem.	352
DN571B LED40S/830 WIA-E C WH	4400	01322300	4 Sem.	359
DN571B LED40S/840 WIA-E C WH	4400	01323000	4 Sem.	359
UGR 22, 3000K ou 4000K, Interact Ready (WIA-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	2600	01316200	4 Sem.	308
DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	2600	01317900	4 Sem.	308
DN570B LED40S/830 WIA-E C WH	4400	01320900	4 Sem.	353
DN570B LED40S/840 WIA-E C WH	4400	01321600	4 Sem.	353

PHILIPS

LuxSpace Compact

Crée une lumière douce, naturelle et confortable.
Efficacité jusqu'à 150 lm/W
Diamètre d'encastrement 200mm



Nouveaux codes



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
DN570B LED20S/840 UE PSU-E C WH	2100	58581200	4 Sem.	374
DN571B LED20S/840 UE PSU-E C WH	2100	58582900	4 Sem.	383
DN570B LED20S/840 UE PSU-E WR WH	2100	58583600	4 Sem.	373
DN571B LED21S/840 UE PSU-E WR WH	2100	58584300	4 Sem.	381
DN570B LED24S/840 UE PSU-E C WH	2400	58585000	4 Sem.	374
DN571B LED24S/840 UE PSU-E C WH	2400	58586700	4 Sem.	383
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED12S/830 PSU-E C WH	1300	96966000	4 Sem.	277
DN571B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	96967700	4 Sem.	277
DN571B LED24S/830 PSU-E C WH	2600	97000000	4 Sem.	364
DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	97001700	4 Sem.	364
UGR 22, 3000K ou 4000K, Interact Ready (WIA-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED24S/830 WIA-E C WH	2600	01316200	4 Sem.	308
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED40S/830 PSU-E C WH	4400	97016100	4 Sem.	424
UGR 22, 3000K ou 4000K, Interact Ready (WIA-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED24S/840 WIA-E C WH	2600	01317900	4 Sem.	308
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED40S/840 PSU-E C WH	4400	97017800	4 Sem.	424
UGR 19, IRC90, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED24S/940H PSU-E C WH	2600	01327800	4 Sem.	322
DN571B LED24S/930H PSU-E C WH	2600	01326100	4 Sem.	322
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	96970700	4 Sem.	305
DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	96971400	4 Sem.	305
DN571B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	97004800	4 Sem.	384
DN571B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	97005500	4 Sem.	384
DN571B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	97020800	4 Sem.	443
DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	97021500	4 Sem.	443
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	96965300	4 Sem.	265
DN570B LED20S/840 PSU-E C WH	2200	96973800	4 Sem.	317
DN570B LED24S/830 PSU-E C WH	2600	96998100	4 Sem.	351
DN570B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	96999800	4 Sem.	351
DN570B LED40S/830 PSU-E C WH	4400	97014700	4 Sem.	398
DN570B LED40S/840 PSU-E C WH	4400	97015400	4 Sem.	398
DN570B LED60S/830 PSU-E C WH	6200	97032100	4 Sem.	438

LuxSpace Compact

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
DN570B LED60S/840 PSU-E C WH	6200	97033800	4 Sem.	438
UGR 22, IRC90, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED24S/940H PSU-E C WH	2600	01325400	4 Sem.	314
DN570B LED24S/930H PSU-E C WH	2600	01324700	4 Sem.	314
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	96968400	4 Sem.	292
DN570B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	96969100	4 Sem.	292
DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	96989900	4 Sem.	346
DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	97002400	4 Sem.	371
DN570B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	97003100	4 Sem.	371
DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	97018500	4 Sem.	430
DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	97019200	4 Sem.	430
DN570B LED60S/830 DIA-VLC-E C WH	6200	97034500	4 Sem.	477
DN570B LED60S/840 DIA-VLC-E C WH	6200	97035200	4 Sem.	477
UGR 22, IP54 (PG), 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED20S/840 PSU-E C PG WH	2200	96981300	4 Sem.	384
UGR 22, IP54 (PG), 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C PG WH	2200	96993600	4 Sem.	409

PHILIPS

LuxSpace Compact Accessoires



Catégorie Remise C

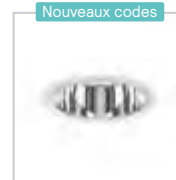


Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Verre de fermeture clair, IP54, Ø200			
DN570G PG	93234500	4 Sem.	165
Verre de fermeture opale, IP54, Ø200			
DN570G PGO	93235200	3 Sem.	183

PHILIPS

LuxSpace Mini

Crée une lumière douce, naturelle et confortable
Efficacité jusqu'à 150 lm/W - Flux équivalent 2 x PL-C 18W
Diamètre d'encastrement 150mm



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Aluminium brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN561B LED12S/840 UE PSU-E C WH	1200	58580500	4 Sem.	290
UGR 22, 4000K, sans gradation (PSU), réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN560B LED12S/840 UE PSU-E C WH	1200	58579900	4 Sem.	284
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1350	97048200	4 Sem.	254
DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	97049900	4 Sem.	254
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN561B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1350	97055000	4 Sem.	279
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1350	97044400	4 Sem.	241
DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	97045100	4 Sem.	241
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN560B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1350	97052900	4 Sem.	268
DN560B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1350	97053600	4 Sem.	268
UGR 22, IP54, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU), réflecteur Alu brillant (C), verre de protection (PG), collerette Blanche (WH)				
DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1350	97046800	4 Sem.	375
DN560B LED12S/840 PSU-E C PG WH	1350	97047500	4 Sem.	375
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali (PSED), réflecteur Aluminium Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1200	93627500	Consult.	

Gestion de l'éclairage
Luminaires Intérieurs
Luminaires Extérieurs
Luminaires Résidentiels
Lampes LED
Lampes Conventionnelles
Appareillages
www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
LuxSpace Carré

Crée une lumière douce, naturelle et confortable
Efficacité jusqu'à 150 lm/W
Encastrement carré 200mm



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, Carré, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN572B LED12S/830 PSU-E C WH	1300	97072700	4 Sem.	320
DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	97073400	4 Sem.	320
DN572B LED24S/830 PSU-E C WH	2600	97080200	4 Sem.	354
DN572B LED24S/840 PSU-E C WH	2600	97081900	4 Sem.	354
UGR 19, Carré, 3000K ou 4000K, gradation Dalí2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN572B LED12S/830 DIA-VLC-E C WH	1300	97074100	4 Sem.	349
DN572B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	97075800	4 Sem.	349
DN572B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	97082600	4 Sem.	375
DN572B LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	97083300	4 Sem.	375

GreenSpace Downlight gen2 3D**PHILIPS**
GreenSpace 3D PerfectFit

Éviter les collerettes d'adaptation. Imprimer en 3D votre downlight à la dimension parfaite. Perfect Fit est disponible pour les découpes de 150 à 280mm. Efficacité jusqu'à 120 lm/W



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
De Ø155 à Ø200mm, 4000K, UGR22, sans gradation (PSU-E), collerette Blanche (WH)				
TC TT165 11S/840 PSU-E WH	1275	56399500	4 Sem.	218
TC TT175 20S/840 PSU-E WH	2221	58137100	4 Sem.	230
TC TT180 20S/840 PSU-E WH201	2221	56795500	4 Sem.	231
TC TT190 20S/840 PSU-E WH	2221	58192000	4 Sem.	232
De Ø205 à Ø250mm, 4000K, UGR22, sans gradation (PSU-E), collerette Blanche (WH)				
TC TT205 20S/840 PSU-E WH	2071	56405300	4 Sem.	263
TC TT210 20S/840 PSU-E WH	2071	56406000	4 Sem.	264
TC TT215 20S/840 PSU-E WH	2071	56407700	4 Sem.	266
TC TT220 20S/840 PSU-E WH	2071	56408400	4 Sem.	270
TC TT225 20S/840 PSU-E WH	2071	56409100	4 Sem.	285
TC TT230 20S/840 PSU-E WH	2071	56410700	4 Sem.	286
TC TT240 20S/840 PSU-E WH	2071	56412100	4 Sem.	290
TC TT245 20S/840 PSU-E WH	2071	56413800	4 Sem.	292
De Ø255 à Ø280mm, 4000K, UGR22, sans gradation (PSU-E), collerette Blanche (WH)				
TC TT260 30S/840 PSU-E WR WH	3195	59706800	4 Sem.	323
TC TT275 30S/840 PSU-E WR WH	3195	59693100	4 Sem.	331
TC TT280 30S/840 PSU-E WR WH	3195	58322100	4 Sem.	333

PHILIPS
GreenSpace 3D Interact Ready

La seule solution du marché bas carbone imprimé en 3D
Compatible avec les systèmes Interact PRO
Foundation / Advanced / Entreprise
Diamètre d'encastrement 200mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Interact (WIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN471B LED20S/830 WIA-E C WH P	1900	98307900	3 Sem.	224
DN471B LED20S/840 WIA-E C WH P	1950	98309300	3 Sem.	224
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Interact (WIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN470B LED20S/830 WIA-E C WH P	1900	98366600	3 Sem.	215
DN470B LED20S/840 WIA-E C WH P	1950	98305500	3 Sem.	215
UGR 22, IP54 (PCC), 3000K ou 4000K, gradation Interact (WIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN472B LED20S/830 WIA-E C WH PCC P	1800	98311600	3 Sem.	226
DN472B LED20S/840 WIA-E C WH PCC P	1850	98313000	3 Sem.	226

PHILIPS
GreenSpace 3D Compact

La seule solution du marché bas carbone imprimé en 3D
Efficacité jusqu'à 120 lm/W
Diamètre d'encastrement 200mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	1900	79331900	3 Sem.	202
DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	2000	79332600	5 Sem.	202
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dalí2 (PSD), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN471B LED20S/830 PSD-E C WH P	1900	01309400	3 Sem.	210
DN471B LED20S/840 PSD-E C WH P	1950	01310000	3 Sem.	210
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), Wieland 3P 0,5m (EW), collerette Blanche (WH)				
DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	2000	79327200	3 Sem.	181
DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	2100	79328900	5 Sem.	181
DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	2900	94575600	3 Sem.	224
DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	3100	94576300	3 Sem.	224
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dalí2 (PSD), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN470B LED20S/840 PSD-E C WH P	1950	01307000	5 Sem.	192
DN470B LED20S/830 PSD-E C WH P	1900	01290500	3 Sem.	192
DN470B LED30S/830 PSD-E C WH P	2900	01291200	3 Sem.	230
DN470B LED30S/840 PSD-E C WH P	3000	01308700	3 Sem.	230

PHILIPS
GreenSpace 3D Compact IP54

La seule solution IP54 du marché bas carbone imprimé en 3D
Efficacité jusqu'à 120 lm/W
Diamètre d'encastrement 200mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, IP54 (PCC), 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	1900	38470800	3 Sem.	276
DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	2000	38471500	3 Sem.	276
UGR 27, IP54 Opal (PCO), 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN472B LED11S/830 PSD-E C WH PCO P	1050	01311700	3 Sem.	202
DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH	2100	79348700	3 Sem.	230

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS GreenSpace 3D Mini

La seule solution du marché bas carbone imprimé en 3D
Efficacité jusqu'à 120 lm/W
Diamètre d'encastrement 150mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1200	79323400	3 Sem.	161
DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1250	79324100	5 Sem.	161
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (PSD), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN461B LED11S/830 PSD-E C WH P	1200	01305600	3 Sem.	172
DN461B LED11S/840 PSD-E C WH P	1250	01306300	3 Sem.	172
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1250	79319700	3 Sem.	151
DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1300	79320300	5 Sem.	151
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (PSD), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN460B LED11S/830 PSD-E C WH P	1200	01303200	3 Sem.	165
DN460B LED11S/840 PSD-E C WH P	1250	01304900	5 Sem.	165

PHILIPS GreenSpace 3D Mini IP54

La seule solution IP54 du marché bas carbone imprimé en 3D
Efficacité jusqu'à 120 lm/W
Diamètre d'encastrement 150mm



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 22, IP54 (PCC), 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN462B LED11S/830 PSU-E C PCC WH	1200	38462300	3 Sem.	194
DN462B LED11S/840 PSU-E C PCC WH P	1250	38463000	3 Sem.	194

CoreLine Downlight gen5

PHILIPS CoreLine Downlight gen5 Interact Ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise. Diamètre d'encastrement 200 mm



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, Interact ready, flux équivalent 2xPL-C 26W, 3000K, Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium (UGR19)				
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	2250	10912400	4 Sem.	154
DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54	2350	10911700	Consult.	148
Compact, Interact ready, flux équivalent 2xPL-C 26W, 4000K, Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium (UGR19)				
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 IP54	2250	10914800	Consult.	154
DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54	2350	10913100	Consult.	148

PHILIPS CoreLine Downlight gen5 Compact

Flux équivalent 2x PL-C 26W.
Diamètre d'encastrement 200 mm



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact IP20, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 20S/830 PSU-E WR	2350	50297099	<1 Sem.	55
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2300	50295699	<1 Sem.	60
DN142B 20S/840 PSU-E WR				
	2350	50293299	<1 Sem.	55
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19				
	2300	50291899	<1 Sem.	60
Compact IP20, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 20S/830 PSD-E WR	2350	10895000	4 Sem.	138
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19	2250	10897400	4 Sem.	144
DN142B 20S/840 PSD-E WR	2350	10899800	4 Sem.	138
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19	2250	10901800	4 Sem.	144
Compact IP54, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54	2350	50296399	<1 Sem.	63
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54	2300	50294999	<1 Sem.	69
DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2350	50292599	<1 Sem.	63
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2300	50290199	<1 Sem.	69
Compact IP54, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54	2350	10896700	Consult.	150
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54	2250	10898100	4 Sem.	156
DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54	2350	10900100	Consult.	150
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54	2250	10902500	Consult.	156

PHILIPS CoreLine Downlight gen5 Mini

Flux équivalent 2x PL-C 18W.
Diamètre d'encastrement 150 mm



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini IP20, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 10S/830 PSU-E WR	1200	50305299	<1 Sem.	45
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	1200	50303899	<1 Sem.	50
DN142B 10S/840 PSU-E WR	1200	50301499	<1 Sem.	45
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	1200	50299499	<1 Sem.	50
Mini IP20, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 10S/830 PSD-E WR	1200	10887500	4 Sem.	133
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19	1150	10889900	4 Sem.	139
DN142B 10S/840 PSD-E WR	1200	10891200	4 Sem.	133
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19	1150	10893600	4 Sem.	139
Mini IP54, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54	1200	50304599	<1 Sem.	52
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54	1200	50302199	<1 Sem.	57
DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	1200	50300799	<1 Sem.	52
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54	1200	50298799	<1 Sem.	57
Mini IP54, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradation DALI (PSD-E), Réflecteur blanc UGR25 (WR) ou Réflecteur Aluminium UGR19 (UGR19)				
DN142B 10S/830 PSD-E WR IP54	1200	10888200	4 Sem.	142
DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54	1200	10892900	4 Sem.	142

CoreLine SlimDownlight gen3

PHILIPS
CoreLine SlimDownlight gen3 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise.
Diamètre d'encastrement 152mm (LED10S) ou 203mm (LED20S)

 **Interact ready.**



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Interact Ready (WIA-E), Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, blanc (WH)				
DN145B LED10S/830 WIA-E WH	1100	97638599	4 Sem.	124
DN145B LED10S/840 WIA-E WH	1100	97640899	4 Sem.	124
Interact ready (WIA-E), Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, blanc (WH)				
DN145B LED20S/830 WIA-E WH	2100	97642299	Consult.	133
DN145B LED20S/840 WIA-E WH	2100	97644699	4 Sem.	133

PHILIPS
CoreLine SlimDownlight gen3 Compact

Flux équivalent à 2xPL-C 26W, IP44
Diamètre d'encastrement 203mm





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), blanc (WH)				
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	33949899	<1 Sem.	45
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	33950499	<1 Sem.	45
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 26W, gradable DALI (PSD-E), blanc (WH)				
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	2100	96102299	Consult.	101
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	2100	96103999	4 Sem.	101

PHILIPS
CoreLine SlimDownlight gen3 Mini

Flux équivalent à 2xPL-C 18W, IP44
Diamètre d'encastrement 152mm





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), blanc (WH)				
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	33947499	<1 Sem.	36
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	33948199	<1 Sem.	36
Encastré extra-plat, flux équivalent 2xPL-C 18W, gradable DALI (PSD-E), blanc (WH)				
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1100	96100899	4 Sem.	94
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1100	96101599	4 Sem.	94

PHILIPS
CoreLine SlimDownlight gen3 Micro

Flux équivalent à halogène 50W, IP44
Diamètre d'encastrement 68mm. Compatible BBC





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré extra-plat, flux équivalent halogène 50W, non gradable (PSU), blanc (WH)				
DN145B LED6S/830 PSU II WH	650	33945099	<1 Sem.	30
DN145B LED6S/840 PSU II WH	650	33946799	<1 Sem.	30

Ledinaire Downlight DN070B

PHILIPS
Ledinaire Downlight DN070B

Flux équivalent à 2xPL-C 18W,
diamètre d'encastrement 150mm (version mini)
Flux équivalent à 2xPL-C 26W,
diamètre d'encastrement 200mm (version compact), IP54





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, UGR 19				
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	1200	35398500	<1 Sem.	37,3
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	1200	35400500	<1 Sem.	37,3
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, UGR 19				
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2400	35402900	<1 Sem.	48,1
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2400	35404300	<1 Sem.	48,1

Ledinaire SlimDownlight gen4 All-in


PHILIPS
Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in Compact

Luminaire 3-en-1 : multi-températures de couleurs (3 000K, 4 000K et 6 500K) sur le même luminaire
Flux équivalent à 2xPL-C 26W - IP44, recouvrable





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, Multi-températures de couleurs 830-840-865				
DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD	2000	46445200	<1 Sem.	30 

PHILIPS
Ledinaire SlimDownlight gen 4 All-in Mini

Luminaire 3-en-1 : multi-températures de couleurs (3 000K, 4 000K et 6 500K) sur le même luminaire
Flux équivalent à 2xPL-C 18W (Mini) - IP44, recouvrable





Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, Multi-températures de couleurs 830-840-865				
DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD	1200	46443800	<1 Sem.	27,8 




PHILIPS
Accessoires Ledinaire SlimDownlight gen4 All-in

Fixation rapide





Catégorie Remise A

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette ronde, fixe, pour luminaire Ø d'encastrement 150mm, Noire (BK), Argent (SI)			
DN065B G4 Trim Accessory D150 BK	18563000	<1 Sem.	8,2 
DN065B G4 Trim Accessory D150 SI	19011500	<1 Sem.	8,2 
Collerette ronde, fixe, pour luminaire Ø d'encastrement 200mm, Noire (BK), Argent (SI)			
DN065B G4 Trim Accessory D200 BK	18565400	<1 Sem.	9,6 
DN065B G4 Trim Accessory D200 SI	19013900	<1 Sem.	9,6 

LuxSpace gen2 Plafonnier

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
LuxSpace Plafonnier Compact

Crée une lumière douce, naturelle et confortable
Efficacité jusqu'à 150 lm/W
Diamètre 250mm



5ans interact ready. DN570Bi

Catégorie Remise C

Luminaires Intérieurs

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
UGR 19, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571C LED20S/830 PSU-E C WH	2200	97090100	4 Sem.	684
DN571C LED20S/840 PSU-E C WH	2200	97091800	4 Sem.	684
UGR 19, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN571C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	97094900	4 Sem.	716
DN571C LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	97095600	4 Sem.	716
DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	97100700	4 Sem.	746
DN571C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	97101400	4 Sem.	746
UGR 22, 3000K ou 4000K, sans gradation (PSU-E), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570C LED24S/830 PSU-E C WH	2600	97096300	4 Sem.	707
DN570C LED24S/840 PSU-E C WH	2600	97097000	4 Sem.	707
DN570C LED40S/830 PSU-E C WH	4400	97102100	4 Sem.	720
DN570C LED40S/840 PSU-E C WH	4400	97103800	4 Sem.	720
UGR 22, 3000K ou 4000K, gradation Dali2 (DIA), réflecteur Alu Brillant (C), collerette Blanche (WH)				
DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	97098700	4 Sem.	739
DN570C LED24S/840 DIA-VLC-E C WH	2600	97099400	4 Sem.	739
DN570C LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	97104500	4 Sem.	810
DN570C LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	97105200	4 Sem.	810

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

CoreLine Plafonnier Décoratif gen3

Lampes LED

PHILIPS
CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Compact

Flux équivalent 2xPL-C 26W



5ans

Catégorie Remise A

Lampes Conventionnelles

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, flux équivalent à 2xPL-C 26W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)				
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	33953599	<1 Sem.	65
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	33954299	<1 Sem.	65

Appareillages

PHILIPS
CoreLine Plafonnier Décoratif gen3 Mini

Flux équivalent à 2xPL-C 18W



5ans

Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, flux équivalent à 2xPL-C 18W, non gradable (PSU), Blanc RAL9016 (WH)				
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	33951199	<1 Sem.	54
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	33952899	<1 Sem.	54

www.philips.fr/eclairage

StoreFlow Projecteur

PHILIPS
StoreFlow Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans CEE interact ready. ST760Ti

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), Blanc (WH)				
□ ST761T 27S/830 PSU WH	3000	01155700	4 Sem.	295
Interact Ready (WIA), Gris (SI)				
□ ST761T 39S/PW930 WIA SI	4200	01156400	4 Sem.	435
Gradation DALI (DIA), Noir (BK)				
□ ST761T 49S/PW930 DIA BK	4700	01433600	4 Sem.	445
□ ST761T 49S/PW935 DIA BK	4900	01158800	4 Sem.	445
□ ST761T 49S/PW940 DIA BK	5000	01159500	4 Sem.	445
Gradation DALI (DIA), Blanc (WH)				
□ ST761T 49S/PW940 DIA WH	5000	01146500	4 Sem.	445

PHILIPS
StoreFlow Double Projecteurs

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans CEE interact ready. ST760Ti

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Non gradable (PSU), Blanc (WH)				
□ ST762T 27S/840 PSU WH	6300	01162500	4 Sem.	530
Non gradable (PSU), Gris (SI)				
□ ST762T 49S/PW930 PSU SI	9600	01173100	4 Sem.	580
Non gradable (PSU), Noir (BK)				
□ ST762T 39S/840 PSU BK	9000	01167000	4 Sem.	530
Gradation DALI (DIA), Gris (SI)				
□ ST762T 27S/PW940 DIA SI	6200	01165600	4 Sem.	790
Gradation DALI (DIA), Noir (BK)				
□ ST762T 39S/PW930 DIA BK	8400	01168700	4 Sem.	725
□ ST762T 49S/PW930 DIA BK	9400	01434300	4 Sem.	830
□ ST762T 27S/830 DIA BK	6000	01161800	4 Sem.	730
□ ST762T 49S/PW935 DIA BK	9800	01175500	4 Sem.	830
□ ST762T 49S/PW940 DIA BK	10100	01176200	4 Sem.	830
Gradation DALI (DIA), Blanc (WH)				
□ ST762T 49S/PW940 DIA WH	10100	01177900	4 Sem.	830
□ ST762T 39S/PW940 DIA WH	9000	01170000	4 Sem.	725
□ ST762T 39S/830 DIA WH	8500	01166300	4 Sem.	705
□ ST762T 49S/840 DIA WH	10000	01172400	4 Sem.	740
□ ST762T 27S/PW930 DIA WH	6000	01163200	4 Sem.	790
Interact Ready (WIA), Noir (BK)				
□ ST762T 27S/PW935 WIA BK	6000	01164900	4 Sem.	800
Interact Ready (WIA), Gris (SI)				
□ ST762T 39S/PW935 WIA SI	8700	01169400	4 Sem.	810

StyliID Evo Projecteur

PHILIPS
StyliID Evo Projecteur FreshFood

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans ST770Ti

Nous consulter

PHILIPS
StyliID Evo Projecteur PremiumColor

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans ST770Ti

Nous consulter

PHILIPS
StyliID Evo Projecteur PremiumWhite

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans ST770Ti

Nous consulter

PHILIPS
StyliID Evo Compact Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



5ans interact ready. ST770Ti

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), noir (BK)				
ST770T 17S/930 PSU MB FG BK	1750	97693400	4 Sem.	296
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 20S/830 PSU NB FG WH	2000	97694100	4 Sem.	301
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 27S/827 PSU WB FG WH	2700	97696500	4 Sem.	301
ST770T 27S/830 PSU MB FG WH	2700	97699600	4 Sem.	301
ST770T 27S/840 PSU VWB FG WH	2700	97700900	4 Sem.	301
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST770T 27S/930 PSU MB FG SI	2750	97701600	4 Sem.	373
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/CH PSU MB FG BK	2700	97702300	4 Sem.	373
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	2700	97703000	4 Sem.	373
Frost (FR), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/FR PSU MB FG BK	2700	97704700	4 Sem.	373
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/ROSE PSU MB FG BK	2700	97708500	4 Sem.	373
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST770T 27S/PC930 PSU MB FG SI	2750	97705400	4 Sem.	386
ST770T 27S/PW930 PSU MB FG SI	2850	97707800	4 Sem.	386
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H) ou haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH)				
ST770T 27S/827 DIA-VLC OVL-V WH	2700	97695800	4 Sem.	405
ST770T 27S/830 DIA-VLC HOVL-H WH	2700	97697200	4 Sem.	412
ST770T 27S/830 DIA-VLC OVL-H WH	2700	97698900	4 Sem.	405

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS StyliD Evo Compact Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif haute réflexion (HMB), blanc (WH)				
ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH	2600	97706100	4 Sem.	431
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 39S/827 PSU WB FG WH	3900	97710800	4 Sem.	321
ST770T 39S/830 PSU MB FG WH	3900	97713900	4 Sem.	321
ST770T 39S/840 PSU MB FG WH	4000	97714600	4 Sem.	321
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 39S/930 PSU MB FG BK	3850	97715300	4 Sem.	354
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H) ou haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH) ou gris (SI)				
ST770T 39S/827 DIA-VLC OVL-V WH	3900	97709200	4 Sem.	412
ST770T 39S/830 DIA-VLC HOVL-H SI	3850	97711500	4 Sem.	418
ST770T 39S/830 DIA-VLC OVL-H WH	3900	97712200	4 Sem.	412
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	4100	97716000	4 Sem.	354
ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	3850	97717700	4 Sem.	354
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH)				
ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH	5000	97719100	4 Sem.	443

PHILIPS StyliD Evo Compact Projecteur Accessoires



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Volets coupe-flux			
ST770Z BD	96056800	4 Sem.	40
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-H			
ST770Z OVL-H FG	96062900	4 Sem.	40
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V			
ST770Z OVL-V FG	96063600	Consult.	37
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB			
ST770Z SFR LED20S NB FG	96066700	Consult.	40
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB			
ST770Z SFR MB FG	96067400	Consult.	35
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB			
ST770Z SFR VWB FG	96069800	Consult.	30
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB			
ST770Z SFR WB FG	96068100	Consult.	35

PHILIPS StyliD Evo Performance Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80, 3900lm, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST780T 39S/827 PSU NB FG WH	3500	97748100	4 Sem.	405
ST780T 39S/830 PSU NB FG WH	3700	97749800	4 Sem.	405
ST780T 39S/840 PSU NB FG WH	3850	97750400	4 Sem.	405

StyliD Evo Performance Projecteur

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000K, 3900lm, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST780T 39S/930 PSU NB FG WH	3850	97751100	4 Sem.	443
IRC80, 4900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST780T 49S/827 PSU WB FG WH	4750	97752800	4 Sem.	424
ST780T 49S/830 PSU MB FG WH	4900	97755900	4 Sem.	424
ST780T 49S/840 PSU VWB FG WH	5100	97756600	4 Sem.	424
IRC90 - 3000K, 4900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST780T 49S/930 PSU MB FG SI	4700	97757300	4 Sem.	469
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), 4900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST780T 49S/PW930 PSU MB FG SI	4700	97758000	4 Sem.	469
IRC80 - 3000K, 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H) ou haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH) ou noir (BK)				
ST780T 49S/830 DIA-VLC HOVL-H BK	5000	97753500	4 Sem.	521
ST780T 49S/830 DIA-VLC OVL-H WH	4900	97754200	4 Sem.	515
IRC80, 6000lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), couvercle optique (FG), blanc (WH) ou gris (SI)				
ST780T 60S/827 PSU WB FG SI	5900	97759700	4 Sem.	515
ST780T 60S/830 PSU MB FG WH	6050	97760300	4 Sem.	515
ST780T 60S/840 PSU MB FG WH	6400	97761000	4 Sem.	515

PHILIPS StyliD Evo Performance Projecteur Accessoires



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Réflecteur avec vitre pour faisceau OVL-V			
ST780Z OVL-V FG	96065000	Consult.	60
Réflecteur avec vitre pour faisceau NB			
ST780Z SFR LED39S NB FG	96070400	Consult.	52
Réflecteur avec vitre pour faisceau MB			
ST780Z SFR MB FG	96071100	Consult.	37
Réflecteur avec vitre pour faisceau VWB			
ST780Z SFR VWB FG	96073500	Consult.	37
Réflecteur avec vitre pour faisceau WB			
ST780Z SFR WB FG	96072800	Consult.	37

PHILIPS StyliD Evo Compact Projecteur Semi-encastré



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), noir (BK)				
ST770T 17S/930 PSU MB FG BK	1750	97693400	4 Sem.	296
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), Couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 20S/830 PSU NB FG WH	2000	97694100	4 Sem.	301
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 27S/827 PSU WB FG WH	2700	97696500	4 Sem.	301
ST770T 27S/830 PSU MB FG WH	2700	97699600	4 Sem.	301
ST770T 27S/840 PSU VWB FG WH	2700	97700900	4 Sem.	301
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST770T 27S/930 PSU MB FG SI	2750	97701600	4 Sem.	373
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/CH PSU MB FG BK	2700	97702300	4 Sem.	373
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/FMT PSU MB FG BK	2700	97703000	4 Sem.	373

StylID Evo Compact Projecteur Semi-encastré

PHILIPS StylID Evo Projecteur Maxos Fusion

A utiliser sur rail Maxos



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Frost (FR), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/FR PSU MB FG BK	2700	97704700	4 Sem.	373
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 27S/ROSE PSU MB FG BK	2700	97708500	4 Sem.	373
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST770T 27S/PC930 PSU MB FG SI	2750	97705400	4 Sem.	386
ST770T 27S/PW930 PSU MB FG SI	2850	97707800	4 Sem.	386
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H) ou haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH)				
ST770T 27S/827 DIA-VLC OVL-V WH	2700	97695800	4 Sem.	405
ST770T 27S/830 DIA-VLC HOVL-H WH	2700	97697200	4 Sem.	412
ST770T 27S/830 DIA-VLC OVL-H WH	2700	97698900	4 Sem.	405
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif haute réflexion (HMB), blanc (WH)				
ST770T 27S/PW930 DIA-VLC HMB WH	2600	97706100	4 Sem.	431
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770T 39S/827 PSU WB FG WH	3900	97710800	4 Sem.	321
ST770T 39S/830 PSU MB FG WH	3900	97713900	4 Sem.	321
ST770T 39S/840 PSU MB FG WH	4000	97714600	4 Sem.	321
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 39S/930 PSU MB FG BK	3850	97715300	4 Sem.	354
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H) ou haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH) ou gris (SI)				
ST770T 39S/827 DIA-VLC OVL-V WH	3900	97709200	4 Sem.	412
ST770T 39S/830 DIA-VLC HOVL-H SI	3850	97711500	4 Sem.	418
ST770T 39S/830 DIA-VLC OVL-H WH	3900	97712200	4 Sem.	412
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770T 39S/PC930 PSU MB FG BK	4100	97716000	4 Sem.	354
ST770T 39S/PW930 PSU MB FG BK	3850	97717700	4 Sem.	354
IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 17S/830 PSU-E MB FG WH	1700	97653800	4 Sem.	282
IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 20S/830 PSU-E NB FG WH	2000	97654500	4 Sem.	296
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), très extensif (VWB) ou oval horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/830 PSU-E MB FG WH	2700	97658300	4 Sem.	301
IRC80 - Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, 2700K à 4000K, non gradable (PSU), blanc (WH)				
ST770B LED27S/830 PSU-E OVL-H WH	2700	96207400	4 Sem.	375
IRC80 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal haute réflexion (HOVL-H), blanc (WH)				
ST770T 49S/830 DIA-VLC HOVL-V WH	5000	97719100	4 Sem.	443
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), très extensif (VWB) ou oval horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/840 PSU-E VWB FG WH	2700	97659000	4 Sem.	301
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/930 PSU-E MB FG WH	2750	97660600	4 Sem.	340
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/CH PSU-E MB FG WH	2700	97661300	4 Sem.	340
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/FMT PSU-E MB FG WH	2700	97662000	4 Sem.	340
Frost (FR), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/FR PSU-E MB FG WH	2700	97663700	4 Sem.	340
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/ROSE PSU-E MB FG WH	2700	97666800	4 Sem.	340
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 27S/PC930 PSU-E MB FG WH	2750	97664400	4 Sem.	348
ST770B 27S/PW930 PSU-E MB FG WH	2850	97665100	4 Sem.	348
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou oval horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770B 27S/827 DIA-VLC-E WB FG BK	2700	97655200	4 Sem.	373
ST770B 27S/830 DIA-VLC-E MB FG BK	2700	97656900	4 Sem.	373
ST770B 27S/830 DIA-VLC-E OVL-H BK	2700	97657600	4 Sem.	373
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770B 39S/827 PSU-E WB FG WH	3900	97667500	4 Sem.	309
ST770B 39S/830 PSU-E MB FG WH	3900	97668200	4 Sem.	309
ST770B 39S/840 PSU-E VWB FG WH	4000	97669900	4 Sem.	309
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau oval horizontal (OVL-H), blanc (WH)				
ST770B LED39S/930 PSU-E OVL-H WH	3900	96222700	4 Sem.	355



interact ready.



ST770Ti / ST780Ti

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Compact, IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770S 17S/830 PSU MB FG WH	1700	97673600	4 Sem.	296
ST770S 17S/830 PSU MB FG WH	1700	97674300	4 Sem.	296
ST770S 17S/840 PSU VWB FG WH	1700	97675000	4 Sem.	296
Compact, IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770S 27S/827 DIA-VLC WB FG WH	2700	97676700	4 Sem.	398
ST770S 27S/830 DIA-VLC MB FG WH	2700	97677400	4 Sem.	398
ST770S 27S/840 DIA-VLC VWB FG WH	2700	97678100	4 Sem.	398
Compact, IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930) Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770S 39S/PW930 PSU VWB FG WH	3850	97686600	4 Sem.	354
Compact, IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), gris (SI)				
ST770S 39S/827 DIA-VLC WB FG SI	3900	97679800	4 Sem.	412
ST770S 39S/830 DIA-VLC MB FG SI	3900	97680400	4 Sem.	412
ST770S 39S/840 DIA-VLC VWB FG SI	4000	97681100	4 Sem.	412
Compact, IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau très extensif haute réflexion (HVWB), noir (BK)				
ST770S 39S/930 DIA-VLC HVB BK	4000	97682800	4 Sem.	418
Compact, IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930) Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, gradation DALI (DIA), faisceau très extensif haute réflexion (HVWB), noir (BK)				
ST770S 39S/PC930 DIA-VLC HVWB BK	4000	97683500	4 Sem.	443
ST770S 39S/PW930 DIA-VLC HVWB BK	4000	97684200	4 Sem.	443
Compact, IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930) Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif haute réflexion (HMB), blanc (WH)				
ST770S 49S/PW930 DIA-VLC HMB WH	4900	97692700	4 Sem.	457
Performance, IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST780S 39S/827 PSU NB FG WH	3500	97739900	4 Sem.	386
Performance, IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST780S 49S/827 DIA-VLC WB FG WH	4750	97740500	4 Sem.	496
ST780S 49S/830 DIA-VLC MB FG WH	4900	97741200	4 Sem.	496
ST780S 49S/840 DIA-VLC VWB FG WH	5100	97742900	4 Sem.	496
Performance, IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau très extensif haute réflexion (HVWB), blanc (WH)				
ST780S 49S/930 DIA-VLC HVB WH	4900	97743600	4 Sem.	521
Performance, IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 70W - 4900lm, gradation DALI (DIA), faisceau très extensif haute réflexion (HVWB), blanc (WH)				
ST780S 49S/PW930 DIA-VLC HVB WH	4900	97744300	4 Sem.	521
Performance, IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 6000lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif haute réflexion (HMB), extensif haute réflexion (HVB) ou très extensif (VWB), couvercle o				
ST780S 60S/827 DIA-VLC HVB BK	6000	97745000	4 Sem.	546
ST780S 60S/830 DIA-VLC HVB BK	6200	97746700	4 Sem.	546
ST780S 60S/840 DIA-VLC VWB FG BK	6400	97747400	4 Sem.	540

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
StyliD Evo Projecteur Maxos Fusion
Driver-in-track

A utiliser sur rail Maxos



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Driver-in-track, IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, non gradable (PSU), faisceau extensif (WB), blanc (WH), noir (BK), Argent (SI)				
ST771T 27S/830 PSU WB BK	2750	58789200	Consult.	300
Driver-in-track, IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau extensif (WB), blanc (WH), noir (BK), Argent (SI)				
ST771T 27S/830 PSU WB SI	2750	58790800	Consult.	300
ST771T 27S/830 PSU WB WH	2750	58788500	Consult.	300
ST771T 39S/PW930 DIA WB BK	3850	58795300	Consult.	400
ST771T 39S/PW930 DIA WB SI	3850	58796000	Consult.	400
Driver-in-track, IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2700lm, wireless interact (WIA), faisceau extensif (WB), blanc (WH), noir (BK), Argent (SI)				
ST771T 39S/PW930 DIA WB WH	3850	58794600	Consult.	400
ST771T 39S/PW930 WIA WB BK	3850	58792200	Consult.	450
ST771T 39S/PW930 WIA WB SI	3850	58793900	Consult.	450
ST771T 39S/PW930 WIA WB WH	3850	58791500	Consult.	450
IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 1700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 17S/830 DIA MB FG WH	1700	97724500	4 Sem.	476
IRC80, Flux équiv. CDM 35W - 2000lm, gradation DALI (DIA), faisceau intensif (NB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 20S/830 DIA NB FG WH	2000	97725200	4 Sem.	482
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), extensif (WB) ou très extensif (VWB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 27S/827 DIA WB FG WH	2700	97726900	4 Sem.	488
ST770X 27S/830 DIA MB FG WH	2700	97727600	4 Sem.	488
ST770X 27S/840 DIA VWB FG WH	2700	97728300	4 Sem.	488
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau oval horizontal (OVL-H), blanc (WH)				
ST770X 27S/930 DIA OVL-H WH	2400	97729000	4 Sem.	496
Champagne (CH), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 27S/CH DIA MB FG WH	2700	97730600	4 Sem.	501
FreshMeat (FMT), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 27S/FMT DIA MB FG WH	2700	97731300	4 Sem.	501
Frost (FR), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 27S/FR DIA MB FG WH	2700	97732000	4 Sem.	501
Rosé (ROSE), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 27S/ROSE DIA MB FG WH	2700	97735100	4 Sem.	501
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930) ou PremiumWhite (PW930), Flux équiv. CDM Elite 35W - 2700lm, gradation DALI (DIA), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), noir (BK)				
ST770X 27S/PC930 DIA MB FG BK	2750	97733700	4 Sem.	507
ST770X 27S/PW930 DIA MB FG BK	2850	97734400	4 Sem.	507
IRC80, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau semi-intensif (MB), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 39S/830 DIA MB FG WH	3900	97736800	4 Sem.	501
IRC90 - 3000K, Flux équiv. CDM Elite 70W - 3900lm, non gradable (PSU), faisceau oval horizontal (OVL-H), couvercle optique (FG), blanc (WH)				
ST770X 39S/930 DIA OVL-H WH	3850	97737500	4 Sem.	501

TrueFashion2 Projecteur

PHILIPS
TrueFashion2 Mini

A utiliser sur rail 3 allumages



Nous consulter

PHILIPS
TrueFashion2 Compact

A utiliser sur rail 3 allumages



Nous consulter

PHILIPS
TrueFashion2 Compact Accessoires



Nous consulter

GreenSpace Accent Mini Projecteur

PHILIPS
GreenSpace Accent Mini Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	2700	41345300	3 Sem.	214
ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	2700	41344600	3 Sem.	214
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM Elite 35W, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED27S/830 PSU FR36 BK	2700	40906700	3 Sem.	214
IRC 80 - 2700K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED39S/827 PSU FR24 BK	3900	96524200	3 Sem.	241
ST315T LED39S/827 PSU FR24 WH	3900	96516700	3 Sem.	241
IRC 80 - 2700K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED39S/827 PSU FR36 BK	3900	96525900	3 Sem.	241
ST315T LED39S/827 PSU FR36 WH	3900	96517400	3 Sem.	241
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) Blanc (WH) ou Gris (SI)				
ST315T LED39S/830 PSU FR24 BK	3900	96521100	3 Sem.	241
ST315T LED39S/830 PSU FR24 SI	3900	96528000	3 Sem.	241
ST315T LED39S/830 PSU FR24 WH	3900	96512900	3 Sem.	241
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 30°, Blanc (WH)				
ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH	3900	96513600	3 Sem.	241
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) Blanc (WH) ou Gris (SI)				
ST315T LED39S/830 PSU FR36 BK	3900	96522800	3 Sem.	241
ST315T LED39S/830 PSU FR36 WH	3900	96514300	3 Sem.	241
ST315T LED39S/830 PSU FR36 SI	3900	96529700	3 Sem.	241
IRC 80 - 3000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 60°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED39S/830 PSU FR60 WH	3900	96515000	3 Sem.	241
ST315T LED39S/830 PSU FR60 BK	3900	96523500	3 Sem.	241
IRC 80 - 4000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED39S/840 PSU FR24 BK	3900	96526600	3 Sem.	241
ST315T LED39S/840 PSU FR24 WH	3900	96518100	3 Sem.	241
IRC 80 - 4000K, flux équiv. CDM 70W, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST315T LED39S/840 PSU FR36 BK	3900	96527300	3 Sem.	241
ST315T LED39S/840 PSU FR36 WH	3900	96519800	3 Sem.	241

PHILIPS
GreenSpace Accent Mini Projecteur
FreshFood

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Teinte Champagne (CH), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK	3900	41343900	3 Sem.	241

PHILIPS
GreenSpace Accent Mini Projecteur
PremiumColor

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000K, Teinte PremiumColor (PC930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 12°, Noir (BK)				
ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	1800	40920300	3 Sem.	204
Teinte Denim (DNM), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK	2700	40922700	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, Teinte PremiumColor (PC930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24°, blanc (WH)				
ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	2750	40921000	3 Sem.	227

PHILIPS
GreenSpace Accent Mini Projecteur
PremiumWhite

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 12°, Noir (BK), Blanc (WH)				
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK	1800	40910400	3 Sem.	204
ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	1800	40909800	3 Sem.	204
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 18°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	2900	40911100	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 24°, Noir (BK), Blanc (WH)				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	2900	40913500	3 Sem.	227
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	2900	40912800	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, gradable DALI (PSD), faisceau 24°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 BK	2900	40914200	3 Sem.	326
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 30°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	2900	40915900	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 36°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	2900	40916600	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux équivalent CDM 35W, non gradable (PSU), faisceau 60°, Noir (BK)				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	2900	40917300	3 Sem.	227

GreenSpace Accent Projecteur gen2

PHILIPS
GreenSpace Accent Projecteur gen2

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Rosé (ROSE), Flux 1900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST321T LED19S/ROSE PSU HMB FG BK	1900	97184700	3 Sem.	232
ST321T LED19S/ROSE PSU MB FG WH	1900	97182300	3 Sem.	227
FreshMeat (FMT), Flux 1900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK) ou Blanc (WH)				
ST321T LED19S/FMT PSU HMB FG BK	1900	97186100	3 Sem.	232
ST321T LED19S/FMT PSU MB FG WH	1900	97185400	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux 2000lm, non gradable (PSU), Faisceau intensif (NB) ou haute réflexion intensif (HNB), Noir (BK)				
ST321T LED20S/PW930 PSU HNB BK	2000	97188500	3 Sem.	232
ST321T LED20S/PW930 PSU NB BK	1800	97187800	3 Sem.	227
IRC90 - 2700K, Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Argent (SI)				
ST321T LED27S/827 PSU HMB SI	2700	97190800	3 Sem.	232
ST321T LED27S/827 PSU MB SI	2700	97189200	3 Sem.	227
IRC80 - 3000K, Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau extensif (WB) ou haute réflexion extensif (HWB), Noir (BK)				
ST321T LED27S/830 PSU HWB BK	2700	97192200	3 Sem.	232
ST321T LED27S/830 PSU WB BK	2700	97191500	3 Sem.	227
IRC80 - 4000K, Flux 2700lm, gradation DALI et VLC (DIA-VLC), Faisceau très extensif (VWB) ou haute réflexion très extensif (HVWB), Noir (BK)				
ST321T LED27S/840 DIA-VLC HVWB BK	2700	97194600	3 Sem.	306
ST321T LED27S/840 DIA-VLC VWB BK	2700	97193900	3 Sem.	300
Champagne (CH), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau Oval-Horizontal (OVL-H) ou haute réflexion Oval-Horizontal (HOVL-H), Blanc (WH)				
ST321T LED27S/CH PSU HOVL-H WH	2700	97200400	3 Sem.	232
ST321T LED27S/CH PSU OVL-H WH	2700	97199100	3 Sem.	227
FreshMeat (FMT), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Blanc (WH)				
ST321T LED27S/FMT PSU HMB FG WH	2700	97202800	3 Sem.	232
ST321T LED27S/FMT PSU MB FG WH	2700	97201100	3 Sem.	227
Rosé (ROSE), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Blanc (WH)				
ST321T LED27S/ROSE PSU HMB FG WH	2700	97204200	3 Sem.	232
ST321T LED27S/ROSE PSU MB FG WH	2700	97203500	3 Sem.	227
Frost (FR), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Blanc (WH)				
ST321T LED27S/FR PSU HMB FG WH	2700	97206600	3 Sem.	232
ST321T LED27S/FR PSU MB FG WH	2700	97205900	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK)				
ST321T LED27S/PC930 PSU HMB BK	2850	97198400	3 Sem.	232
ST321T LED27S/PC930 PSU MB BK	2750	97197700	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK)				
ST321T LED27S/PW930 PSU HMB BK	2600	97196000	3 Sem.	232
ST321T LED27S/PW930 PSU MB BK	2850	97195300	3 Sem.	227
IRC80 - 3000K, Flux 3900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK)				
ST321T LED39S/830 PSU HMB BK	3900	97208000	3 Sem.	239
ST321T LED39S/830 PSU MB BK	3900	97207300	3 Sem.	232
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PC930), Flux 2700lm, gradation DALI et VLC (DIA-VLC), Faisceau extensif (WB) ou haute réflexion extensif (HWB), Noir (BK)				
ST321T LED39S/PW930 DIA-VLC HWB BK	4000	97210300	3 Sem.	313
ST321T LED39S/PW930 DIA-VLC WB BK	3850	97209700	3 Sem.	306
IRC80 - 3000K, Flux 4900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK)				
ST321T LED49S/830 PSU HMB BK	4900	97212700	3 Sem.	251
ST321T LED49S/830 PSU MB BK	4900	97211000	3 Sem.	245

Gestion de l'éclairage

Luminaires intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS GreenSpace Accent Projecteur gen2 pour rail Maxos Fusion

A utiliser sur rail Maxos Fusion



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - 3000K, Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau extensif (WB) ou haute réflexion extensif (HWB), Blanc (WH)				
ST321S LED27S/830 PSU HWB WH	2700	97214100	3 Sem.	232
ST321S LED27S/830 PSU WB WH	2700	97213400	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumColor (PC930), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Argent (SI)				
ST321S LED27S/PC930 PSU HMB SI	2850	97218900	3 Sem.	232
ST321S LED27S/PC930 PSU MB SI	2750	97217200	3 Sem.	227
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou haute réflexion semi-intensif (HMB), Noir (BK)				
ST321S LED27S/PW930 PSU HMB BK	2600	97216500	3 Sem.	232
ST321S LED27S/PW930 PSU MB BK	2850	97215800	3 Sem.	227

PHILIPS GreenSpace Accent Double Projecteurs gen2 pour rail CoreLine



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC80 - 3000K, Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), Blanc (WH)				
ST321Y LED27S/830 PSU MB WH	2700	97495400	4 Sem.	587
IRC80 - 4000K, Flux 2700lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), Blanc (WH)				
ST321Y LED27S/840 PSU WB WH	2700	97496100	4 Sem.	587
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux 2700lm, gradation DALI (DIA-VLC), Faisceau semi-intensif (MB), Blanc (WH)				
ST321Y LED27S/PW930 DIA-VLC MB WH	2850	97497800	4 Sem.	637
IRC80 - 3000K, Flux 3900lm, gradation DALI (DIA-VLC), Faisceau semi-intensif (MB), Blanc (WH)				
ST321Y LED39S/830 DIA-VLC MB WH	3900	97498500	4 Sem.	649
IRC80 - 4000K, Flux 3900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), Blanc (WH)				
ST321Y LED39S/840 PSU WB WH	3900	97499200	4 Sem.	600
IRC90 - 3000K, PremiumWhite (PW930), Flux 3900lm, non gradable (PSU), Faisceau semi-intensif (MB) ou extensif (WB), Blanc (WH)				
ST321Y LED39S/PW930 PSU MB WH	7700	97500500	4 Sem.	606
IRC80 - 3000K, Flux 4900lm, gradation DALI (DIA-VLC), Faisceau semi-intensif (MB), Blanc (WH)				
ST321Y LED49S/830 DIA-VLC MB WH	4900	97501200	4 Sem.	661
IRC80 - 4000K, Flux 4900lm, non gradable (PSU), Faisceau extensif (WB), Blanc (WH)				
ST321Y LED49S/840 PSU WB WH	4900	97502900	4 Sem.	613

StoreFit Projecteur

PHILIPS StoreFit Projecteur

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
ST210T 39S/830 PSU WB WH	3900	98265200	4 Sem.	176
ST210T 27S/840 PSU MB BK	2800	98270600	4 Sem.	174
ST210Y 27S/830 PSU MB WH	5800	98278200	4 Sem.	355
ST210Y 27S/PW930 DIA MB WH	5700	98283600	4 Sem.	502
ST210T 39S/830 PSU MB WH	3900	98264500	4 Sem.	174
ST210T 27S/840 PSU WB WH	2800	98269000	4 Sem.	168
ST210Y 19S/FMT DIA MB WH	3900	98277500	4 Sem.	513
ST210Y 27S/PW930 PSU MB WH	5700	98282900	4 Sem.	380
ST210T 27S/830 PSU WB BK	2700	98263800	4 Sem.	172
ST210Y 19S/FMT PSU MB WH	3900	98276800	4 Sem.	378

StoreFit Projecteur

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
ST210Y 27S/840 DIA MB WH	5900	98281200	4 Sem.	470
ST210T 27S/830 PSU WB WH	2700	98261400	4 Sem.	162
ST210T 39S/840 PSU MB BK	4100	98274400	4 Sem.	177
ST210Y 27S/830 DIA MB WH	5800	98279900	4 Sem.	463
ST210Y 39S/840 DIA MB WH	8100	98288100	4 Sem.	525
ST210T 27S/830 PSU MB BK	2700	98262100	4 Sem.	167
ST210T 39S/840 PSU WB BK	4100	98275100	4 Sem.	180
ST210Y 27S/840 PSU MB WH	5900	98280500	4 Sem.	336
ST210Y 39S/PW930 PSU MB WH	7700	98289800	4 Sem.	424
ST210T 27S/830 PSU MB WH	2700	98260700	4 Sem.	159
ST210T 27S/840 PSU MB WH	2800	98268300	4 Sem.	165
ST210T 39S/840 PSU WB WH	4100	98273700	4 Sem.	176
ST210Y 39S/840 PSU MB WH	8100	98287400	4 Sem.	400
ST210T 39S/830 PSU WB BK	3900	98267600	4 Sem.	181
ST210T 39S/840 PSU MB WH	4100	98272000	4 Sem.	173
ST210Y 39S/830 DIA MB WH	7800	98286700	4 Sem.	522
ST210T 39S/830 PSU MB BK	3900	98266900	4 Sem.	177
ST210T 27S/840 PSU WB BK	2800	98271300	4 Sem.	179
ST210Y 39S/830 PSU MB WH	7800	98284300	4 Sem.	411
ST210Y 39S/PW930 DIA MB WH	7700	98290400	4 Sem.	544

PHILIPS Storefit Double Projecteurs pour rail CoreLine

A utiliser sur rail 3 allumages



Nous consulter

CoreLine Projecteur gen2

PHILIPS CoreLine Projecteur Gen2

A utiliser sur rail 3 allumages



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
IRC>90, faisceau 38°, non gradable, finition Noir mat (BK) ou Blanc mat (WH)				
ST151T LED30S/930 WB BK	3000	52859899	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/930 WB WH	3000	52861199	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/940 WB BK	3000	52860499	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/940 WB WH	3000	52862899	<1 Sem.	87
IRC>90, faisceau 25°, non gradable, finition Noir mat (BK) ou Blanc mat (WH)				
ST151T LED30S/930 MB BK	3000	52855099	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/930 MB WH	3000	52857499	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/940 MB BK	3000	52856799	<1 Sem.	87
ST151T LED30S/940 MB WH	3000	52858199	<1 Sem.	87

Rail 3 Allumages

PHILIPS
Rail 3 Allumages

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	38110700	<1 Sem.	63
RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	38111400	<1 Sem.	113
RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	38112100	<1 Sem.	159
RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	38113800	<1 Sem.	203
Rail Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	38106000	<1 Sem.	63
RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	38107700	<1 Sem.	113
RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	38108400	<1 Sem.	159
RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	38109100	<1 Sem.	203
Rail couleur Noire (BK), longueurs 1, 2, 3 ou 4 mètres			
RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	79851600	<1 Sem.	63
RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	79852300	<1 Sem.	113
RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	79853000	<1 Sem.	159
RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	79854700	<1 Sem.	203

Rail 3 Allumages Accessoires

PHILIPS
Alimentation centrale

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche ou noire			
ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	38122099	<1 Sem.	65
ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	14155899	<1 Sem.	65

PHILIPS
Alimentation d'extrémité

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à gauche EPSL, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 EPSL WH (XTS12-3+41-3)	38116999	<1 Sem.	28
ZRS750 EPSL BK (XTS12-2+41-2)	14148099	<1 Sem.	28
Détrompeur à droite EPSR, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 EPSR WH (XTS11-3+41-3)	38114599	<1 Sem.	28
ZRS750 EPSR BK (XTS11-2+41-2)	14149799	<1 Sem.	28

PHILIPS
Capot d'extrémité

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche (WH)			
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	38124499	<1 Sem.	4
Finition noire (BK)			
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	14150399	<1 Sem.	4

PHILIPS
Raccord en croix

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	38134399	<1 Sem.	116

PHILIPS
Coude 90°

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur intérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CCPH WH (XTS34-3)	38126899	<1 Sem.	66
ZRS750 CCPH BK (XTS34-2)	14153499	<1 Sem.	66
Détrompeur extérieur au coude, couleur de finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	38128299	<1 Sem.	66
ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	14152799	<1 Sem.	66

PHILIPS
Raccord en T

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à droite, finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 TCPH WH (XTS36-3)	38130599	<1 Sem.	90
ZRS750 TCPH BK (XTS36-2)	14154199	<1 Sem.	90
Détrompeur à gauche, finition blanche WH			
ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	38132999	<1 Sem.	90

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
Coude articulé



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition Blanche WH			
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	38136799	<1 Sem.	96

Luminaire Intérieurs

PHILIPS
Raccord souple



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	38120699	<1 Sem.	104
ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	79855499	<1 Sem.	104

Luminaire Extérieurs

PHILIPS
Raccord droit



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH ou noire BK			
ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	38118399	<1 Sem.	16
ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	14151099	<1 Sem.	16

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

PHILIPS
Pince renforcée de suspension



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pince renforcée de suspension			
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	32530999	<1 Sem.	19

Lampes Conventionnelles

PHILIPS
Pince de fixation



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pince de Fixation			
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	32527999	<1 Sem.	7

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Câble de suspension



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres			
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	14988299	<1 Sem.	15

PHILIPS
Profil de fermeture



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	14984499	<1 Sem.	10

PHILIPS
Fixation à vis



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Fixation à vis			
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	14985199	<1 Sem.	7
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	14986899	<1 Sem.	7

PHILIPS
Clé pour rail

A commander impérativement en cas de découpe du rail



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Clé pour rail				
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	NA	38073199	<1 Sem.	35

PHILIPS
Fixation patère



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Fixation patère Gris (GR), Noir (BK), Blanc (WH)				
ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	NA	07418399	<1 Sem.	41
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	NA	07462699	<1 Sem.	41
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)		14715499	<1 Sem.	41

Rail Dali 3 Allumages

PHILIPS
Rail Dali

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	06540200	<1 Sem.	78
RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	06537200	<1 Sem.	144
RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	06534100	<1 Sem.	198
RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	06531000	<1 Sem.	251
Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	06538900	<1 Sem.	78
RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	06535800	<1 Sem.	144
RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	06532700	<1 Sem.	198
RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	06529700	<1 Sem.	251
Rail Dali Fixé ou Suspendu - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	06539600	<1 Sem.	78
RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	06536500	<1 Sem.	144
RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	06533400	<1 Sem.	198
RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	06530300	<1 Sem.	251
Rail Dali Encastré - couleur Blanche (WH), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	06552500	<1 Sem.	85
RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	06549500	<1 Sem.	158
RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	06546400	<1 Sem.	217
RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	06543300	<1 Sem.	277
Rail Dali Encastré - couleur Aluminium (ALU), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	06550100	<1 Sem.	85
RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	06547100	<1 Sem.	158
RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	06544000	<1 Sem.	217
RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	06541900	<1 Sem.	277
Rail Dali Encastré - couleur Noir (BK), longueurs 1, 2, 3, 4 mètres			
RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	06551800	<1 Sem.	85
RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	06548800	<1 Sem.	158
RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	06545700	<1 Sem.	217
RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	06542600	<1 Sem.	277

Rail Dali 3 Allumages Accessoires

PHILIPS
Coude 90°

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur extérieur au coude, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	06569399	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	06568699	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	06570999	<1 Sem.	94
Détrompeur intérieur au coude, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 CCPi BK (XTSC634-2)	06566299	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 CCPi GR (XTSC634-1)	06565599	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 CCPi WH (XTSC634-3)	06567999	<1 Sem.	94

PHILIPS
Raccord droit

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Raccord droit, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	06563199	<1 Sem.	30
ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	06562499	<1 Sem.	30
ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	06564899	<1 Sem.	30

PHILIPS
Alimentation Centrale

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Alimentation Centrale, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	06560099	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	06559499	<1 Sem.	94
ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	06561799	<1 Sem.	94

PHILIPS
Alimentation d'extrémité

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur à droite SR, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC611-2)	06554999	<1 Sem.	42
ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC611-1)	06553299	<1 Sem.	42
ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC611-3)	06555699	<1 Sem.	42
Détrompeur à gauche SL, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC612-2)	06557099	<1 Sem.	42
ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC612-1)	06556399	<1 Sem.	42
ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC612-3)	06558799	<1 Sem.	42

PHILIPS
Capot d'extrémité

Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche (WH)			
ZRS750 EP WH (XTS41-3)	38124499	<1 Sem.	4
Finition noire (BK)			
ZRS750 EP BK (XTS41-2)	14150399	<1 Sem.	4

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
Raccord en T



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Détrompeur extérieur, à gauche, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	06578599	<1 Sem.	168
ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	06577899	<1 Sem.	168
ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	06579299	<1 Sem.	168
Détrompeur intérieur, à gauche, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	06575499	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	06574799	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	06576199	<1 Sem.	144
Détrompeur extérieur, à droite, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	06572399	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	06571699	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	06573099	<1 Sem.	144
Détrompeur intérieur, à droite, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	06581599	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	06580899	<1 Sem.	144
ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	06582299	<1 Sem.	144

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Câble de suspension



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Câble aluminium recoupable 1,5 mètres			
ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	14988299	<1 Sem.	15

PHILIPS
Profil de fermeture



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Finition blanche WH			
ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	14984499	<1 Sem.	10

PHILIPS
Fixation à vis



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Fixation à vis, finition Alu (ALU) ou blanche (WH)			
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	14985199	<1 Sem.	7
ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	14986899	<1 Sem.	7

PHILIPS
Clé pour rail

A commander impérativement en cas de découpe du rail



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Clé pour rail				
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	NA	38073199	<1 Sem.	35

PHILIPS
Raccord en croix



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Raccord en croix, Noir (BK), Gris (GR), Blanc (WH)			
ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	06584699	<1 Sem.	187
ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	06583999	<1 Sem.	187
ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	06585399	<1 Sem.	187

PHILIPS
Pince renforcée de suspension



Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pince renforcée de suspension			
ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	32530999	<1 Sem.	19

PHILIPS
Pince de fixation



Catégorie Remise C



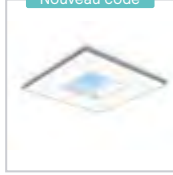
Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pince de Fixation			
ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	32527999	<1 Sem.	7

NatureConnect



Ilots et Luminaires

Nouveau code



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
îlot Skylight W120L120 Gris = GRY ou blanc = WHT			
LP911P NC2 SKYLIGHT A W120L120 GRY		4 Sem.	Consult.
LP911P NC2 SKYLIGHT A W120L120 WHT	10357300	4 Sem.	Consult.



Contrôleurs et accessoires

Nouveauté

interact
ready.

Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit de contrôle NatureConnect avec capteur Interact			
LP912P NC SCENE & OCC SET V1	62226500	4 Sem.	Consult.

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

SmartBalance Lampadaire Gen2

PHILIPS

SmartBalance FFS Gen2

Solution flexible et design, disponible en 3 couleurs et deux styles de tête (bord arrondi ou angle droit)



Nouveauté



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	
Eclairage indirect/direct, FS485F = Tête à bords arrondis, ACL = ActiLume (avec capteur), gradation par bouton poussoir, REC = Pied rectangulaire, WH = blanc					
☐ FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH	12500	58503400	4 Sem.	2131	
☐ FS485F 150S/940 PSD-T ACL REC WH	15000	58504100	4 Sem.	2131	
Eclairage indirect/direct, FS485F = Tête à bords arrondis, ACL = ActiLume (avec capteur), gradation par bouton poussoir, U = Pied en U, BK = noir WH = blanc SI = gris					
☐ FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK	12500	58511900	4 Sem.	2278	
☐ FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI	12500	58509600	4 Sem.	2241	
☐ FS485F 150S/930 PSD-T ACL U WH	15000	58508900	4 Sem.	2210	
☐ FS485F 150S/940 PSD-T ACL U BK	15000	58512600	4 Sem.	2278	
☐ FS485F 150S/940 PSD-T ACL U SI	15000	58510200	4 Sem.	2241	
☐ FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH	15000	58507200	4 Sem.	2210	
Eclairage indirect/direct, FS485F = Tête à bords arrondis, BSWD = interrupteur, REC = Pied rectangulaire, WH = blanc					
☐ FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH	12500	58500300	4 Sem.	2061	
☐ FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	12500	01119900	4 Sem.	2061	
Eclairage indirect/direct, FS485F = Tête à bords arrondis, BSWD = interrupteur, U = Pied en U, WH = blanc					
☐ FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH	15000	58501000	4 Sem.	2022	
Eclairage indirect/direct, FS486F = Tête à angles droits, ACL = ActiLume (avec capteur), gradation par bouton poussoir, U = Pied en U, BK = noir WH = blanc SI = gris					
☐ FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK	12500	58519500	4 Sem.	2249	
☐ FS486F 150S/940 PSD-T ACL U BK	15000	58520100	4 Sem.	2249	
☐ FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI	15000	58518800	4 Sem.	2211	
☐ FS486F 150S/940 PSD-T ACL U WH	15000	58515700	4 Sem.	2179	
Eclairage indirect/direct, FS486F = Tête à angles droits, BSWD = interrupteur, REC = Pied rectangulaire, WH = blanc					
☐ FS486F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	12500	58521800	4 Sem.	2017	
Eclairage indirect/direct, FS486F = Tête à angles droits, BSWD = interrupteur, U = Pied en U, WH = blanc					
☐ FS486F 125S/940 PSD-T BSWD U WH	12500	58523200	4 Sem.	2103	

TrueLine Encastré**PHILIPS**
TrueLine Encastré Interact ready

Solution efficace et confortable : jusqu'à 150lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré UGR19, U4=Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PI=poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/940 SRD W8L120 VPC U4PI3SC	3400	98019100	Consult.	Consult.
Encastré UGR19, U4=Interact, VPC=pour plafond fers apparents, W=wieland				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/930 SRD W8L120 VPC U4 W SC	3400	98018400	Consult.	Consult.

PHILIPS
TrueLine Encastré

Solution efficace et confortable : jusqu'à 150lm/W et UGR 19



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré autonome, UGR19, montage plafond plâtre PCV, gradation DALI2 PSD, PI=poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/940 PSD W8L113 PCV PI5 SC	3400	97328200	4 Sem.	538
Accessoire Ventouse démontage optiques				
<input type="checkbox"/> ZS400 OCR OPTICAL COVER REMOVER	0	98469599	Consult.	Consult.
Encastré autonome, UGR19, montage fers apparents VPC, gradation DALI2 PSD, PI=poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP	3400	96429000	Consult.	Consult.
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/940 PSD W8L120 VPCPI5 IPSC	3400	97329900	4 Sem.	594
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP	3400	96921900	Consult.	Consult.
<input type="checkbox"/> RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5	4000	96922600	Consult.	Consult.
Encastré autonome, UGR22, montage fers apparents VPC, gradation DALI2 PSD, PI=poussoir				
<input type="checkbox"/> RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP	1500	96404700	Consult.	Consult.
Encastré ligne continue, UGR19, montage fers apparents VPC, gradation DALI2 PSD, PI=poussoir				
<input type="checkbox"/> RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5	2500	96425200	Consult.	Consult.
<input type="checkbox"/> RC532B LED34S/940 PSD W8L113 VPC PI5	3400	96409200	Consult.	Consult.
Embouts début et fin de ligne RC532B (1 code = 1 ligne = 2 embouts)				
<input type="checkbox"/> RC530Z EP WH SET (2PCS)	0	87480699	4 Sem.	54

PHILIPS
Trueline Encastré Tunable White

Température de couleurs allant de 2700K à 6500K



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré autonome, UGR19, montage plafond plâtre PCV, gradation Interact DIA, PI = poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/TW9 DIA W8L113 PCV PI5	3400	97320600	4 Sem.	706
<input type="checkbox"/> RC530B LED40S/TW9 DIA W8L113 PCV PI5	4000	97322000	4 Sem.	706
<input type="checkbox"/> RC530B LED50S/TW9 DIA W8L145 PCV PI5	5000	97323700	4 Sem.	798
Encastré autonome, UGR19, montage plafond plâtre PCV, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED43S/TW9 SIA W8L145 PCV U4 PI3	4300	97321300	4 Sem.	859
Encastré autonome, UGR19, montage plafond plâtre PCV, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir, câble de sécurité SC				
<input type="checkbox"/> RC530B LED43S/TW9 SIA W8L145PCV U4 PI3SC	4300	97327500	4 Sem.	859
Encastré autonome, UGR19, VPC = pour fers apparents, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED34S/TW9 SIA W8L120 VPC U4 PI3	3400	97324400	4 Sem.	804
Encastré autonome, UGR19, VPC = pour fers apparents, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir				
<input type="checkbox"/> RC530B LED43S/TW9 SIA W8L145VPC U4 PI3SC	4300	97325100	4 Sem.	859
Encastré autonome, UGR28, VPC = pour fers apparents, U4 = Capteur de présence et de mouvement, PI = poussoir				
<input type="checkbox"/> RC531B LED25S/TW9 SIA W8L120 VPC U4 PI3	2500	97326800	4 Sem.	790

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PowerBalance gen2

PHILIPS
PowerBalance Interact ready

Solution efficace et confortable : jusqu'à 140lm/W et UGR 16. Blanc dynamique avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise.



5ans CEE interact ready. RC460Bp/n

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact				
□ RC360B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4PIPSC	3400	98043600	4 Sem.	594
□ RC360B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4PIPSC	3400	98044300	4 Sem.	594
Eco, Carré, VPC = plafond fers apparents, W=wieland, IA4/U4 = Interact				
□ RC360B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4 W SC	3400	98045000	4 Sem.	595
Eco, Rectangulaire, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact				
□ RC360B LED34S/940 SRD W30L120VPCIA4PIPSC	3400	98052800	4 Sem.	608
Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact				
□ RC461B LED34S/930 SRD W60L60 VPC U4PIPSC	3400	98039900	4 Sem.	650
□ RC461B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4PIPSC	3400	98040500	4 Sem.	650
□ RC461B LED40S/940 SRD W60L60 VPC U4PIPSC	4000	98042900	4 Sem.	650
Haute Efficacité, carré, pour plafond fers apparents, W=wieland, IA4/U4 = Interact				
□ RC461B LED34S/940 SRD W60L60 VPC U4 W SC	3400	98041200	4 Sem.	652
Haute Efficacité, rectangulaire, pour plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact				
□ RC461B LED34S/940 SRD W30L120VPCIA4PIPSC	3400	98051100	4 Sem.	672
Haute Efficacité, carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TW9=Tunable White IRC90				
□ RC461B 80S/TW9 SIA W60L60 VPC U4 PIP SC	7700	10050300	Consult.	
Haute Efficacité, rectangle, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TW9=Tunable White IRC90				
□ RC461B 80S/TW9 SIA W30L120 VPC IA4 PIPSC	7700	10049700	Consult.	
Haute Efficacité, carré, VPC = plafond fers apparents, PIP=poussoir, IA4/U4 = Interact, TWBU=Tunable White BioUp				
□ RC461B 80S/TWBU SIA W60L60 VPC U4 PIP SC	7700	10057200	Consult.	
□ RC461B 80S/TWBU SIA W30L120 VPC IA4PIPSC	7700	10056500	Consult.	
Ultra Efficacité, encastré carré, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 34S/840 SRD W60L60 VPC U4PIP SCUE	3400	10934600	4 Sem.	773
□ RC461B 40S/840 SRD W60L60 VPC U4PIP SCUE	4000	10942100	4 Sem.	773
Ultra Efficacité, encastré rectangulaire, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 34S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE	3400	10933900	4 Sem.	653
□ RC461B 40S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE	4000	10941400	4 Sem.	653

PHILIPS
PowerBalance BioUp

Philips BioUp enrichit de 42% la quantité de lumière cyan dans le spectre des LED par rapport au spectre LED standard.



5ans CEE RC460Bp/n

Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
BioUp, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B LED28S/BU840 PSD W60L60 VPC PIPSC	2800	98003000	4 Sem.	527
BioUp, encastré carré, gradation DALI PSD, PCV=pour plafond plâtre, W=Wieland				
□ RC461B LED40S/BU840 PSD W60L60 PCV W SC	4000	98011500	4 Sem.	689
BioUp, encastré rectangulaire, gradation DALI PSD, PCV = pour plafond plâtre, PIP=poussoir				
□ RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 PCVPIPSC	2800	97996600	4 Sem.	741
BioUp, encastré rectangulaire, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B LED28S/BU840 PSD W30L120 VPCPIPSC	2800	97990400	4 Sem.	551

PHILIPS
PowerBalance UE

Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 175 lm/W



Catégorie Remise C

5ans CEE interact ready. RC460Bp/n

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Ultra Efficacité, encastré carré, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 28S/840 PSD W60L60 VPC PIP SC UE	2800	10926100	4 Sem.	636
□ RC461B 34S/840 PSD W60L60 VPC PIP SC UE	3400	10932200	4 Sem.	636
□ RC461B 40S/840 PSD W60L60 VPC PIP SC UE	4000	10940700	4 Sem.	636
Ultra Efficacité, encastré rectangulaire, gradation DALI2 PSD, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 28S/840 PSD W30L120 VPC PIP SC UE	2800	10925400	4 Sem.	589
□ RC461B 34S/840 PSD W30L120 VPC PIP SC UE	3400	10931500	4 Sem.	589
□ RC461B 40S/840 PSD W30L120 VPC PIP SC UE	4000	10939100	4 Sem.	589
Ultra Efficacité, encastré carré, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 34S/840 SRD W60L60 VPC U4PIP SCUE	3400	10934600	4 Sem.	773
□ RC461B 40S/840 SRD W60L60 VPC U4PIP SCUE	4000	10942100	4 Sem.	773
Ultra Efficacité, encastré rectangulaire, IA4=capteur Interact, VPC=pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B 34S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE	3400	10933900	4 Sem.	653
□ RC461B 40S/840 SRD W30L120 VPC IA4 SC UE	4000	10941400	4 Sem.	653

PHILIPS
PowerBalance HE

Version16 cups - UGR 16



Catégorie Remise C

5ans CEE RC460Bp/n

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Haute Efficacité, encastré carré, non gradable PSU, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B LED34S/930 PSU W60L60 VPC PIP SC	3400	97140300	4 Sem.	492
□ RC461B LED34S/940 PSU W60L60 VPC PIP SC	3400	97139700	4 Sem.	492
□ RC461B LED40S/940 PSU W60L60 VPC PIP SC	4000	97141000	4 Sem.	492
Haute Efficacité, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, PIP=poussoir				
□ RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC PIP SC	4000	00960800	4 Sem.	515
Haute Efficacité, encastré carré, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, W = Wieland				
□ RC461B LED28S/940 PSD W60L60 VPC W SC	2800	00958500	4 Sem.	533
□ RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W SC	3400	96476400	4 Sem.	533
Haute Efficacité, encastré rectangulaire, gradation DALI PSD, VPC = pour plafond fers apparents, W = Wieland				
□ RC461B LED28S/940 PSD W30L120 VPC W SC	2800	00961500	4 Sem.	558
□ RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC W SC	3400	00962200	4 Sem.	558
□ RC461B LED40S/940 PSD W30L120 VPC W SC	4000	00963900	4 Sem.	558

Gestion de l'éclairage
Luminaires Intérieurs
Luminaires Extérieurs
Luminaires Résidentiels
Lampes LED
Lampes Conventionnelles
Appareillages
www.philips.fr/eclairage

FlexBlend

PHILIPS
FlexBlend Interact ready

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise.



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique PCS = Texturée, U4=capteur présence et mouv				
□ RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC PCS U4	3600	70825900	Consult.	376
□ RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS U4	3600	70829700	Consult.	372
Encastré carré, gradable Interact, VPC = pour fers apparents, Optique MLO = micro lentilles, U4=capteur présence et mouv				
□ RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO U4	3600	70827300	4 Sem.	414
□ RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC MLO U4	3600	70823500	4 Sem.	417

PHILIPS
FlexBlend encastré

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique MLO = Micro-Lentille, PIP=poussoir				
□ RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	3600	10326900	4 Sem.	374
Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique PCS = Texturée, PIP = poussoir				
□ RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	3600	10328300	4 Sem.	330
Encastré carré, gradation DALI PSD, Optique O = Opale, PIP = poussoir				
□ RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC O PIP S	3600	10324500	4 Sem.	310

SlimBlend Encastré gen2

PHILIPS
SlimBlend gen 2 Interact ready

Efficace, jusqu'à 137 lm/W et confortable grâce aux optiques MXO (Micro Hexagonales) Disponible en version avec et sans multicapteur de présence / luminosité intégré



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré, carré, gradable DALI par driver sans fil, lentilles micro hexagonales MXO				
□ RC330V 36S/940 WIA W60L60 MXO SC	3700	01126700	4 Sem.	335
Encastré, carré, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, capteur SNS210 (IA4)				
□ RC330V 36S/940 SEIA W60L60 MXO IA4 SC	3700	01127400	4 Sem.	429
□ RC330V 42S/930 SEIA W60L60 MXO IA4 SC	4200	01129800	4 Sem.	429
□ RC330V 42S/940 SEIA W60L60 MXO IA4 SC	4300	01130400	4 Sem.	429
Encastré, rectangulaire, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, capteur SNS210 (IA4)				
□ RC330V 36S/940 SEIA W30L120 MXO IA4 SC	3500	01136600	4 Sem.	443
□ RC330V 36S/930 SEIA W30L120 MXO IA4 SC	3400	01137300	4 Sem.	443
Encastré, carré, gradable DALI avec driver SR, lentilles micro hexagonales MXO, éclairage d'urgence 3h via module sans fils (ELW3), capteur SNS210 (IA4)				
□ RC330V 42S/940 SEIA W60L60 MXO ELW3IA4SC	4300	01131100	4 Sem.	706

PHILIPS
SlimBlend gen 2 Encastré

Efficace, jusqu'à 137 lm/W et confortable grâce aux optiques MXO (Micro Hexagonales)



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré, carré, gradable PSD, lentilles micro Hexagonales MXO				
□ RC330V 36S/930 PSD W60L60 MXO SC	3600	01124300	4 Sem.	346
□ RC330V 36S/940 PSD W60L60 MXO SC	3600	01123600	4 Sem.	346
□ RC330V 42S/940 PSD W60L60 MXO SC	4300	01125000	Consult.	346
Encastré, rectangulaire, gradable PSD, lentilles micro Hexagonales MXO				
□ RC330V 36S/930 PSD W30L120 MXO SC	3400	01133500	4 Sem.	356
□ RC330V 36S/940 PSD W30L120 MXO SC	3500	01132800	Consult.	356
□ RC330V 42S/930 PSD W30L120 MXO SC	4000	01135900	Consult.	356
□ RC330V 42S/940 PSD W30L120 MXO SC	4100	01134200	Consult.	356

PHILIPS
SlimBlend gen 2 Accessoires

Gamme complète d'accessoires selon le type de montage



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit de montage en surface			
RC330Z SMB W60L60	95877799	Consult.	50
RC330Z SMB W30L120	95879199	<1 Sem.	65
Kit de montage suspendu			
RC330Z SME-3 WH	95881499	<1 Sem.	43
RC330Z SME-4 WH	95882199	<1 Sem.	45
Clips de fixation pour plafond CPC			
RC330Z SMB-CPC	01138000	4 Sem.	97
Clips de fixation pour plafond plâtre			
RC330Z SMB-PLC	95880799	<1 Sem.	25

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

CoreLine Encastré gen3

PHILIPS CoreLine Encastré gen3 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise A

5ans CEE **interact ready.**

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, Interact ready (WIA), UGR19 (OC)				
RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC	4000	51504800	<1 Sem.	250
RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	4300	51505500	<1 Sem.	250
Encastré rectangulaire, interact ready (WIA), UGR19 (OC)				
RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC	4300	53238000	<1 Sem.	255

PHILIPS CoreLine Encastré gen3 UGR19



Catégorie Remise A

5ans CEE

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré 600x600mm, Multilumen, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	3100;3700;4300	51218400	<1 Sem.	131
Encastré carré 600x600mm, Multilumen, avec gradation DALI 2 (PSD), UGR19 (OC)				
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	2800;3400;4000	51220700	<1 Sem.	180
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	3100;3700;4300	51221400	<1 Sem.	180
Encastré rectangulaire 300x1200mm, Multilumen, avec gradation DALI 2 (PSD), UGR19 (OC)				
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800;3400;4000	51222100	<1 Sem.	195
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100;3700;4300	51223800	<1 Sem.	195

PHILIPS CoreLine Encastré gen3 UGR22



Catégorie Remise A

5ans CEE

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, Multilumen, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)				
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	2800;3400;4000	51216000	<1 Sem.	120
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100;3700;4300	51217700	<1 Sem.	120
Encastré rectangulaire, Multilumen, gradable DALI 2 (PSD), UGR22 (NOC)				
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	3100;3700;4300	51219100	<1 Sem.	142

CoreLine Panel gen5

PHILIPS CoreLine Panel gen5 Interact Ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise A

5ans **interact ready.**

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré Interact ready avec multicapteur de présence / luminosité intégré (IA4), UGR19 (OC)				
RC132V G5 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	4000	01398800	Consult.	237
RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	4300	01397100	<1 Sem.	237
Panel carré Interact ready sans capteur intégré (WIA), UGR19 (OC) ou UGR22 (NOC)				
RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 OC	3400	95366600	<1 Sem.	169
RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC	3600	95367300	<1 Sem.	169
RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 OC	4300	95368000	<1 Sem.	172
RC132V G5 34S/830 WIA W60L60 NOC	3400	95363500	<1 Sem.	148
RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 NOC	3600	95364200	<1 Sem.	148
Panel rectangulaire Interact ready sans capteur intégré (WIA), UGR19 (OC) ou UGR22 (NOC)				
RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC	3600	95371000	<1 Sem.	180
RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 NOC	3600	95365900	<1 Sem.	158

PHILIPS CoreLine Panel gen5 UGR19



Catégorie Remise A

5ans

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 OC	3400	95004700	<1 Sem.	80
RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC	3600	95005400	<1 Sem.	80
Multipack Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC), prix unitaire 74€, vendu uniquement par pack de 6 pièces				
RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC 6PK	3600	51066199	<1 Sem.	74 ^N
Panel carré, Multi-lumen, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
RC132V G5 29_34_40S/830 PSU W60L60 OC	2900;3400;4000	95030600	<1 Sem.	96
RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC	3100;3600;4300	95031300	<1 Sem.	96
Panel carré, gradable DALI 2 (PSD), fonctionne en Touch&Dim, UGR19 (OC)				
RC132V G5 34S/830 PSD W60L60 OC	3400	95008500	<1 Sem.	115
RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC	3600	95009200	<1 Sem.	115
RC132V G5 48S/840 PSD W60L60 OC	4800	95010800	<1 Sem.	151
Panel carré, Multi-lumen, gradable DALI 2 (PSD), fonctionne en Touch&Dim, UGR19 (OC)				
RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60 OC	3100;3600;4300	95037500	<1 Sem.	127
Panel rectangulaire, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC	3600	95007800	<1 Sem.	96
Panel rectangulaire, gradable DALI 2 (PSD), fonctionne en Touch&Dim, UGR19 (OC)				
RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 OC	3400	95012200	<1 Sem.	155
RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC	3600	95013900	<1 Sem.	155

PHILIPS CoreLine Panel gen5 UGR22



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)				
RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC	3400	94999700	<1 Sem.	63
RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 NOC	3600	95000900	<1 Sem.	63
Panel rectangulaire, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)				
RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	95003000	<1 Sem.	73

PHILIPS Accessoires CoreLine Panel gen5



Catégorie Remise A



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version carrée			
RC132Z G5 SMB W60L60	95397099	<1 Sem.	37
Cadre saillie pour montage en plafonnier pour version rectangulaire			
RC132Z G5 SMB W30L120	95399499	<1 Sem.	52
Kit de suspension pour versions non gradables (PSU) et Interact ready (WIA, SIA)			
RC132Z G5 SME-3 WH	95407699	<1 Sem.	39
Kit de suspension pour versions avec gradation DALI (PSD)			
RC132Z G5 SME-4 WH	95408399	<1 Sem.	38
Kit pour montage dans faux-plafond plâtre			
RC132Z G5 SMB-PLC	95403899	<1 Sem.	6

Ledinaire Panel EcoSet

PHILIPS Ledinaire Panel EcoSet

Solution simple & rapide pour automatiser son installation.
Pilotage des panels en sans fil.



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré EcoSet, driver sans fil intégré (ESW), UGR19 (OC)				
RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC	3400	51721999	<1 Sem.	81
Détecteur Présence/Luminosité EcoSet IP20, paramétrable par commutateur ou via télécommande				
EXT2010 OCC DL PIR AC Sensor RS WH ESW		73416699	Consult.	56
Interrupteur sans fil EcoSet IP20				
EcoSet BLE Wall Switch		73290299	Consult.	61
Télécommande de paramétrage EcoSet				
EcoSet BLE IR Remote Controller		73289699	Consult.	43
Pack de 4 panels Ledinaire EcoSet + 1 détecteur EcoSet IP20 + 1 interrupteur sans fil EcoSet + 1 télécommande de paramétrage EcoSet				
RC075 4xW60L60 sensor sw remote EcoSet	3400	32841900	3 Sem.	500

Ledinaire Panel All-in

PHILIPS Ledinaire Panel All-in gen5

Solution 3-en-1 : Multi-températures de couleurs (3000K, 3 500K, 4 000K) sur le même luminaire



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré, multi-températures de couleurs (3000/3500/4000K), non gradable (PSU) ou gradable DALI 2 (PSD), UGR19 (OC)				
RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC	3400	51672499	<1 Sem.	58
RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC	3400	51697799	<1 Sem.	91
Panel rectangulaire 300x1200mm, multi-températures de couleurs (3000/3500/4000K), non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC	3400	51698499	<1 Sem.	81

Ledinaire Panel gen5

PHILIPS Ledinaire Panel gen5



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC) ou UGR22 (NOC)				
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	3400	51652699	<1 Sem.	63,3
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC	3400	51655799	<1 Sem.	59
Panel carré, non gradable (PSU), UGR19 (OC), prix unitaire 50€, vendu uniquement par pack de 6 pièces				
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC 6PK SC	3400	51670099	Consult.	50
Panel carré, gradable DALI 2 (PSD), UGR19 (OC) - fonctionne en Touch&Dim				
RC065B G5 34S/840 PSD W60L60 OC SC	3400	51658899	<1 Sem.	81

PHILIPS Accessoires Ledinaire Panel

Compatibles avec Ledinaire Panel gen5 , Ledinaire Panel All-in gen5, Ledinaire Panel EcoSet



Catégorie Remise A



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Cadre pour montage en plafonnier pour panel carré (W60L60) ou rectangulaire (W30L120)			
RC065Z SMB W60L60	36272499	<1 Sem.	38
RC132Z G5 SMB W30L120	95399499	<1 Sem.	52
Kit de suspension pour versions non-gradables (PSU)			
RC065Z SME-3 WH	36592399	<1 Sem.	47
Kit de suspension pour versions gradables DALI (PSD)			
RC065Z SME-4 WH	95387199	<1 Sem.	47
Clips pour montage dans faux-plafond à découpe			
RC007Z SMB-PLC	34716599	<1 Sem.	4,4

TrueLine Plafonnier et suspension

PHILIPS

TrueLine S&S Interact ready

Solution efficace et confortable : jusqu'à 150lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation). Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier Autonome, UGR19, U4=Interact, PI=poussoir				
□ SM530C LED40S/940 SRD U4 P13 L1170 ALU	4000	97214800	4 Sem.	602
□ SM530C LED31S/940 SRD U4 P13 L1450 ALU	3100	97209400	4 Sem.	657
□ SM530C LED43S/940 SRD U4 P13 L1450 ALU	4300	97217900	4 Sem.	657
□ SM530C LED50S/940 SRD U4 P13 L2290 BK	5000	97288900	4 Sem.	1074
□ SM530C LED86S/940 SRD U4L F1 P13 L2850ALU	8600	97304600	4 Sem.	1148
Suspension Autonome, DIRECT, UGR19, U4=Interact, PI=poussoir				
□ SP530P LED40S/940 SRD U4 P13 SM2L1170ALU	4000	97232200	4 Sem.	699
□ SP530P LED50S/940 SRD U4 P15 SM2L2290 BK	5000	97294000	4 Sem.	1248
□ SP530P LED62S/940 SDR U4 P15 SM2L2850 BK	6200	97306000	4 Sem.	1248
Suspension Autonome, DIRECT, UGR25, U4=Interact, PI=poussoir				
□ SP531P LED30S/930 SRD U4L F1 P13 L2290 ALU	3000	97293300	4 Sem.	1162
Suspension Autonome, DIRECT/INDIRECT, UGR19, U4=Interact, PI=poussoir				
□ SP532P LED47S/940 SRD U4 P13 SM2L1450ALU	4700	97257500	4 Sem.	815
□ SP532P LED66S/940 SRD U4 P13 SM2L1450ALU	6600	97263600	4 Sem.	815
□ SP532P LED98S/940 SRD U4 P15 SM2L2290 BK	9800	97298800	4 Sem.	1186

PHILIPS

TrueLine S&S Tunable White

Température de couleurs de 2700K à 6500K



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier Autonome, UGR19 TW, DALI2, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SM530C LED34S/TW9 DIA P15 L1130 BK	3400	97312100	4 Sem.	638
SM530C LED40S/TW9 DIA P15 L1130 ALU	4000	97311400	4 Sem.	622
Plafonnier Autonome, UGR22 TW, DALI2, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SM531C LED31S/TW9 DIA P15 L1410 WH	3100	97313800	4 Sem.	630
Suspension Ligne, Direct/indirect, UGR19 TW, DALI2, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SP532P LED36S/TW9 DIA L F1 P15 L1130 ALU	3600	97315200	4 Sem.	852
Suspension Ligne, Direct/indirect, UGR22 TW, DALI2, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SP533P LED33S/TW9 DIA L F1 P15 L1410 ALU	3300	97316900	4 Sem.	928
Plafonnier Autonome, UGR19 TW, DALI2, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SM530C LED43S/TW9 SIA U4 L1450 ALU	4300	97314500	4 Sem.	717
Suspension Autonome, Direct, UGR19 TW, U4=Interact, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SP530P LED50S/TW9 SIA SM2 U4 L2290 ALU	5000	97318300	4 Sem.	1347
SP530P LED86S/TW9 SIA SM2 U4 L2850 ALU	8600	97319000	4 Sem.	1941
Suspension Autonome, Direct/Indirect, UGR19 TW, U4=Interact, PI5=connecteur poussoir, BK=noir/ WH=blanc/ ALU				
SP532P LED66S/TW9 SIA P13 U4 L1450 BK	6600	97317600	4 Sem.	947

PHILIPS

TrueLine Plafonnier

Solution efficace et confortable : jusqu'à 150lm/W et UGR 19 avec capteur intégré (présence et régulation).



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier DIRECT UGR16, gradation DALI PSD, PI=poussoir				
□ SM530C LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	97204900	4 Sem.	558
□ SM530C LED19S/940 PSD P15 L1410 WH	1900	97205600	4 Sem.	572
Plafonnier DIRECT UGR19, gradation DALI PSD, PI=poussoir				
□ SM530C LED30S/940 PSD P15 L2250 ALU	3000	97286500	4 Sem.	826
□ SM530C LED31S/940 PSD P15 L1410 ALU	3100	97206300	4 Sem.	559
□ SM530C LED31S/940 PSD P15 L1410 BK	3100	97207000	4 Sem.	608
□ SM530C LED31S/940 PSD P15 L1410 WH	3100	97208700	4 Sem.	572
□ SM530C LED34S/930 PSD P15 L1130 ALU	3400	97210000	4 Sem.	491
□ SM530C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	97213100	4 Sem.	488
□ SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 ALU	4300	97215500	4 Sem.	559
□ SM530C LED43S/940 PSD P15 L1410 WH	4300	97216200	4 Sem.	572
□ SM530C LED50S/930 PSD P15 L2250 ALU	5000	97289600	4 Sem.	826
□ SM530C LED50S/940 PSD P15 L1410 ALU	5000	97218600	4 Sem.	559
□ SM530C LED50S/940 PSD P15 L1410 WH	5000	97219300	4 Sem.	644
□ SM530C LED62S/930 PSD P15 L2810 ALU	6200	97300800	4 Sem.	968
□ SM530C LED62S/940 PSD P15 L2810 BK	6200	97301500	4 Sem.	988
□ SM530C LED68S/940 PSD P15 L2250 ALU	6800	97291900	4 Sem.	826
□ SM530C LED34S/940 PSD P15 L1130 ALU	3400	97212400	4 Sem.	488
Plafonnier DIRECT UGR19, gradation DALI PSD, LE2 = corps de ligne avec câble d'alimentation PI=poussoir				
□ SM530C LED12S/940 PSD LE2 P15 L570 ALU	1250	97277300	4 Sem.	424
□ SM530C LED17S/940 PSD LE2 P15 L570 BK	1700	97279700	4 Sem.	436
Plafonnier DIRECT UGR19, gradation DALI PSD, LF1 = corps de ligne, PI=poussoir				
□ SM530C LED30S/940 PSD LF1 P15 L2250 ALU	3000	97290200	4 Sem.	756
□ SM530C LED38S/940 PSD LF1 P15 L2810 ALU	3800	97303900	4 Sem.	1053
Plafonnier DIRECT UGR22, gradation DALI PSD, PI=poussoir				
□ SM531C LED19S/930 PSD P15 L1410 ALU	1900	97220900	4 Sem.	600
□ SM531C LED19S/930 PSD P15 L1410 WH	1900	97221600	4 Sem.	614
□ SM531C LED19S/940 PSD P15 L1410 ALU	1900	97222300	4 Sem.	596
□ SM531C LED19S/940 PSD P15 L1410 WH	1900	97223000	4 Sem.	610
□ SM531C LED30S/940 PSD P15 L2250 BK	3000	97287200	4 Sem.	846
Plafonnier DIRECT UGR28, gradation DALI PSD, LE2 = corps de ligne avec câble d'alimentation PI=poussoir				
□ SM531C LED12S/940 PSD LE2 P15 L570 WH	1250	97278000	4 Sem.	432
Plafonnier DIRECT UGR28, gradation DALI PSD, PI=poussoir				
□ SM531C LED62S/940 PSD P15 L2810 WH	6200	97302200	4 Sem.	984
Plafonnier, asymétrique, gradation DALI PSD, PI=poussoir				
□ SM534C LED40S/940 PSD P15 L1130 ALU	4000	97224700	4 Sem.	556
□ SM534C LED50S/940 PSD P15 L1410 ALU	5000	97225400	4 Sem.	629
Plafonnier, asymétrique, gradation avec capteur SRD, Capteur U4, PI=poussoir				
□ SM530C LED34S/930 SRD U4 P13 L1170 ALU	3400	97211700	4 Sem.	605

PHILIPS TrueLine Suspension

Solution efficace et confortable : jusqu'à 150lm/W et UGR 19.



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Autonome, DIRECT, UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP530P LED34S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3400	97227800	4 Sem.	584
□ SP530P LED34S/940 PSD P15 SM2 L1130 BK	3400	97228500	4 Sem.	633
□ SP530P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4000	97231500	4 Sem.	584
Autonome, DIRECT, UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère, IP = Plaque d'intercalaire				
□ SP530P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1170 IP A	4000	10863900	4 Sem.	674
Autonome, DIRECT, UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP530P LED43S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4300	97233900	4 Sem.	662
□ SP530P LED50S/930 PSD P15 SM2 L2250 WH	5000	97295700	4 Sem.	1018
□ SP530P LED50S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5000	97236000	4 Sem.	662
Ligne, DIRECT, pour fin de ligne (LE2), DIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP530P LED7S/940 PSD LE2 P15 SM2L570 ALU	750	97280300	4 Sem.	450
Ligne, DIRECT, UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP530P LED17S/940 PSD LE2P15 SM2 L570 BK	1700	97282700	4 Sem.	462
Ligne, DIRECT pour mise en ligne (LF1), UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP530P LED30S/930 PSD LF1 P15 L2250 BK	3000	97292600	4 Sem.	1045
Ligne, DIRECT pour mise en ligne (LF1), UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles				
□ SP530P LED38S/930 PSD LF1 P15 L2810 ALU	3800	97305300	4 Sem.	1104
Autonome, DIRECT, UGR>22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP531P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	1500	97237700	4 Sem.	614
□ SP531P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 BK	1500	97238400	4 Sem.	663
□ SP531P LED62S/930 PSD P15 SM2L2810 WH	6200	97307700	4 Sem.	1177
Autonome, DIRECT, UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP531P LED7S/940 PSD LE2 P15 SM2 L570 WH	750	97281000	4 Sem.	458
LIGNE Suspension pour fin de ligne (LE2), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles				
□ SP532P LED10S/930 PSD LE2 P15 L570 ALU	1050	97283400	4 Sem.	471
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED21S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	2100	97239100	4 Sem.	621
Suspension pour fin de ligne (LE2), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles				
□ SP532P LED24S/930 PSD LE2 P15 SM2L570 BK	2450	97284100	4 Sem.	482
Suspension pour milieu de ligne >10 (LF2), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED29S/930 PSD LF2 P15 SM2L1410BK	2900	97243800	4 Sem.	635
Suspension pour début ou fin de ligne (LE1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED29S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	2900	97240700	4 Sem.	756
Suspension pour mise en ligne (LF1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SW2 = kit de suspension				
□ SP532P LED29S/940 PSD LF1 P15SW2L1410ALU	2900	97241400	4 Sem.	619
Autonome, DIRECT, UGR22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP531P LED15S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	1500	96346000	Consult.	
Suspension pour milieu de ligne >10 (LF2), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED29S/940 PSD LF2 P15 SM2L1410AL	2900	97242100	4 Sem.	657
□ SP532P LED29S/940 PSD LF2 P15 SM2L1410BK	2900	97244500	4 Sem.	654
Autonome, Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED29S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	2900	97245200	4 Sem.	718
□ SP532P LED29S/940 PSD P15 SM2 L1410 WH	2900	97246900	4 Sem.	720
Suspension pour mise en ligne (LF1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SW2 = kit de suspension				
□ SP532P LED36S/940 PSD LF1 P15SW2L1130ALU	3600	97247600	4 Sem.	595
Suspension pour milieu de ligne >10 (LF2), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SMTT = suspension pour faux plafond en T				
□ SP532P LED36S/940 PSD LF2 P15SMTTL1130AL	3600	97248300	4 Sem.	635
□ SP532P LED36S/940 PSD LF2 P15SMTTL1130BK	3600	97249000	4 Sem.	638
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	3600	97250600	4 Sem.	621
□ SP532P LED36S/940 PSD P15 SM2 L1130 WH	3600	97251300	4 Sem.	623
Suspension pour début ou fin de ligne (LE1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED47S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	4700	97252000	4 Sem.	756
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED47S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	4700	97254400	4 Sem.	718

TrueLine Suspension

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
□ SP532P LED47S/940 PSD P15 SM2 L1410 BK	4700	97255100	4 Sem.	767
□ SP532P LED47S/940 PSD P15 SM2 L1410 WH	4700	97256800	4 Sem.	720
□ SP532P LED49S/930 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4950	97258200	4 Sem.	625
□ SP532P LED49S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4950	97259900	4 Sem.	621
Suspension pour mise en ligne (LF1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles				
□ SP532P LED58S/930 PSD LF1 P15 L2810 ALU	5800	97309100	4 Sem.	1255
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED58S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	5800	97260500	4 Sem.	621
□ SP532P LED66S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	6600	97261200	4 Sem.	718
□ SP532P LED66S/940 PSD P15 SM2 L1410 WH	6600	97262900	4 Sem.	720
□ SP532P LED72S/940 PSD P15 SM2 L2250 ALU	7200	97296400	4 Sem.	1091
□ SP532P LED77S/930 PSD P15 SM2 L1410 ALU	7700	97264300	4 Sem.	724
Suspension asymétrique, UGR22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP534P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4000	96392700	Consult.	
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP532P LED77S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	7700	97265000	4 Sem.	718
□ SP532P LED94S/940 PSD P15 SM2L2810 WH	9400	97308400	4 Sem.	1298
Suspension pour fin de ligne (LE2), DIRECT/INDIRECT, UGR22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP533P LED12S/930 PSD LE2 P15 SM2L570 WH	1200	97285800	4 Sem.	479
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP533P LED24S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	2400	97266700	4 Sem.	651
□ SP533P LED33S/930 PSD P15 SM2 L1410 ALU	3300	97267400	4 Sem.	762
□ SP533P LED33S/930 PSD P15 SM2 L1410 WH	3300	97268100	4 Sem.	764
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR>22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP533P LED41S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4100	97270400	4 Sem.	651
□ SP533P LED48S/940 PSD P15 SM2 L2250 ALU	4800	97297100	4 Sem.	1091
□ SP533P LED54S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5400	97271100	4 Sem.	755
Suspension pour mise en ligne (LF1), DIRECT/INDIRECT, UGR>22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles				
□ SP533P LED66S/930 PSD LF1 P15 L2810 ALU	6600	97310700	4 Sem.	1255
Suspension, DIRECT/INDIRECT, UGR>22, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP533P LED82S/940 PSD P15 SM2 L2250 ALU	8200	97299500	4 Sem.	1091
Suspension asymétrique pour début ou fin de ligne (LE1), UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP534P LED34S/940 PSD LE1 P15SM2L1130ALU	3400	97272800	4 Sem.	691
Suspension asymétrique, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP534P LED40S/940 PSD P15 SM2 L1130 ALU	4000	97273500	4 Sem.	652
Suspension pour mise en ligne (LF1), DIRECT/INDIRECT, UGR<19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SW2 = kit de suspension				
□ SP532P LED47S/940 PSD LF1 P15SW2L1410ALU	4700	97253700	4 Sem.	619
Suspension asymétrique pour début ou fin de ligne (LE1), UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP534P LED43S/940 PSD LE1 P15SM2L1410ALU	4300	97274200	4 Sem.	773
Suspension asymétrique pour mise en ligne (LF1), UGR19, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SW2 = kit de suspension				
□ SP534P LED43S/940 PSD LF1 P15SW2L1410ALU	4300	97275900	4 Sem.	636
Suspension asymétrique, gradation DALI PSD, P15 = Push-in 5 pôles, SM2 = suspension patère				
□ SP534P LED50S/940 PSD P15 SM2 L1410 ALU	5000	97276600	4 Sem.	732

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

KeyLine Plafonnier

PHILIPS
KeyLine Plafonnier et Suspension
Interact Ready

Solution confortable : jusqu'à 130lm/W et UGR 19 avec antenne Interact intégrée.
Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, BK = Noir				
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	2900	62428300	4 Sem.	385
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 BK	4200	62431300	4 Sem.	403
Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, WH = Blanc				
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 WH	2900	62427600	4 Sem.	385
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	4200	62430600	4 Sem.	403
Plafonnier, UGR19, WIA = Interact Ready, ALU = Aluminium				
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	2900	62426900	4 Sem.	385
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 ALU	4200	62429000	4 Sem.	403

PHILIPS
KeyLine Plafonnier et suspension

Solution confortable : jusqu'à 130lm/W et UGR 19



Nouveaux codes



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur = 1200mm, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK)				
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/830 PSD PCS L1200 ALU	2600	62436800	4 Sem.	306
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 ALU	2900	62420700	4 Sem.	306
<input type="checkbox"/> SM350C 27S/840 PSD PCS L1200 BK	2900	62422100	4 Sem.	306
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/830 PSD PCS L1200 ALU	4000	62438200	4 Sem.	313
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	4200	62423800	4 Sem.	313
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 BK	4200	62425200	4 Sem.	313
Longueur = 1200mm, non gradable PSU, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK)				
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/830 PSU PCS L1200 ALU	4000	62434400	4 Sem.	276
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 ALU	4200	62417700	4 Sem.	276
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 BK	4200	62419100	4 Sem.	276
<input type="checkbox"/> SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	4200	62418400	4 Sem.	276
Longueur = 1200mm, Asymétrique, gradation DALI PSD, Blanc (WH)				
<input type="checkbox"/> SM351C 40S/840 PSD A PCS L1200 WH	4000	61519900	4 Sem.	414 ^N
Longueur = 1200mm, Asymétrique, non gradable PSU, Blanc (WH)				
<input type="checkbox"/> SM351C 40S/840 PSU A PCS L1200 WH	4000	61518200	4 Sem.	367 ^N
Longueur = 1500mm, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK)				
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 ALU	5200	62449800	4 Sem.	362
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 BK	5200	62451100	4 Sem.	362
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSD PCS L1500 WH	5200	62450400	4 Sem.	362
Longueur = 1500mm, non gradable PSU, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK)				
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 ALU	5200	62443600	4 Sem.	318
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 BK	5200	62445000	4 Sem.	318
<input type="checkbox"/> SM350C 50S/840 PSU PCS L1500 WH	5200	62444300	4 Sem.	318
Longueur = 1500mm, Asymétrique, gradation DALI PSD, Blanc (WH)				
<input type="checkbox"/> SM351C 50S/840 PSD A PCS L1500 WH	5000	61521200	4 Sem.	478 ^N
Longueur = 1500mm, Asymétrique, non gradable PSU, Blanc (WH)				
<input type="checkbox"/> SM351C 50S/840 PSU A PCS L1500 WH	5000	61520500	4 Sem.	430 ^N
Angle en L, gradation DALI PSD, Blanc (WH), Gris (ALU) ou Noir (BK)				
<input type="checkbox"/> SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	2900	62452800	4 Sem.	564
<input type="checkbox"/> SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	2900	62454200	4 Sem.	564
<input type="checkbox"/> SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS WH	2900	62453500	4 Sem.	564

PHILIPS
KeyLine Plafonnier et suspension
accessoires

Nouveau code



Catégorie Remise C

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Câble d'alimentation argenté 3 pôles 1,7m			
SP350Z C1700P3 SI	62413900	4 Sem.	34
Câble d'alimentation argenté 5 pôles 1,7m			
SP350Z C1700P5 SI	62414600	4 Sem.	40
Supports pour montage direct au plafond (2 pièces)			
SP350Z CMB	62409200	4 Sem.	27
Pièce de couplage			
SP350Z CP	62408500	4 Sem.	28
Capôts, set de 2 pièces incluant les visses, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
SP350Z EP BK	62406100	4 Sem.	24
SP350Z EP SI	62407800	4 Sem.	24
SP350Z EP WH	62405400	4 Sem.	24
SP350Z SM2 BK	61780300	4 Sem.	88 ^N
Kit suspension, 2 câbles de suspension, 2 chevilles pour plafond, couvercle plafond, blanc (WH) ou gris (SI)			
SP350Z SM2 SI	62411500	4 Sem.	73
SP350Z SM2 WH	62410800	4 Sem.	73
Kit suspension, 2 câbles de suspension, 2 chevilles pour plafond			
SP350Z SW2	62412200	4 Sem.	60

FlexBlend Plafonnier et Suspension

PHILIPS
FlexBlend Plafonnier-Suspension Interact Ready

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W avec capteur intégré (présence et régulation).
Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise.



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Suspension, Direct, L1200mm, optique MLO, Blanc (WH)				
□ SP340P 36S/940 SRD MLO U4 SMT L120 WH	3600	70821100	4 Sem.	538
□ SP340P 40S/940 SRD MLO U4 SMT L120 WH	4000	70819800	4 Sem.	538
Suspension, Direct, L1200mm, optique PCS, Blanc (WH)				
□ SP340P 36S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH	3600	70820400	4 Sem.	525
Suspension, Direct, L1200mm, Optique PCS, Blanc (WH)				
□ SP340P 42S/930 SRD PCS U4 SMT L120 WH	4200	70807500	4 Sem.	567
□ SP340P 42S/940 SRD PCS U4 SMT L120 WH	4200	70808200	4 Sem.	567
Suspension, Direct/Indirect, L1500mm, Optique MLO, Blanc (WH)				
□ SP342P 45S/930 SRD MLO U4 SMT L150 WH	4500	70809900	4 Sem.	708
□ SP342P 45S/940 SRD MLO U4 SMT L150 WH	4500	70810500	4 Sem.	706
Suspension, Direct/Indirect, L1500mm, Optique PCS, Blanc (WH)				
□ SP342P 45S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	4500	70818100	4 Sem.	696
□ SP342P 60S/940 SRD PCS U4 SMT L150 WH	6000	70817400	4 Sem.	696
Plafonnier, Direct, L1200mm, Optique PCS, Blanc (WH)				
□ SM340C 36S/940 SRD PCS U4 L120 WH	3600	70816700	4 Sem.	432
□ SM340C 42S/940 SRD PCS U4 L120 WH	4200	70815000	4 Sem.	432
Plafonnier, Direct, L1500mm, Optique MLO, Blanc (WH)				
□ SM340C 45S/940 SRD MLO U4 L150 WH	4500	70811200	4 Sem.	582
Plafonnier, Direct, L1500mm, Optique PCS, Blanc (WH)				
□ SM340C 35S/940 SRD PCS U4 L150 WH	3500	70814300	4 Sem.	566
□ SM340C 45S/940 SRD PCS U4 L150 WH	4500	70813600	4 Sem.	566
□ SM340C 52S/940 SRD PCS U4 L150 WH	5200	70812900	4 Sem.	566

PHILIPS
FlexBlend Plafonnier-Suspension

Solution flexible et efficace : jusqu'à 144 lm/W



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée				
□ SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	3600	10395500	4 Sem.	583
□ SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	3600	10397900	4 Sem.	549
Plafonnier 1500mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale				
□ SM340C 35S/940 PSD PCS L150 BK	3500	10363400	4 Sem.	617
□ SM340C 35S/940 PSD PCS L150 SI	3500	10362700	4 Sem.	617
□ SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	3500	10361000	4 Sem.	617
Suspension 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée				
□ SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	3600	10389400	4 Sem.	617
□ SP340P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	3600	10387000	4 Sem.	617
Suspension Direct/Indirect 1200mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale				
□ SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH	4800	10393100	4 Sem.	822
□ SP342P 52S/940 PSD MLO SMT L120 WH	5200	10394800	4 Sem.	856
□ SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	4800	10391700	4 Sem.	822
Suspension Direct/Indirect 1500mm, gradation DALI PSD, MLO = Micro-Lentille, PCS = Optique texturée, O = Opale				
□ SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 BK	4500	10375700	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 SI	4500	10374000	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 WH	4500	10373300	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH	4500	10378800	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 BK	4500	10367200	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 SI	4500	10366500	4 Sem.	822
□ SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	4500	10365800	4 Sem.	822

PHILIPS
FlexBlend Plafonnier-Suspension
Accessoires


Catégorie Remise C



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pièce de couplage sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)			
SP340Z CP WH	10602400	4 Sem.	109
SP340Z CP SI	10603100	4 Sem.	109
SP340Z CP BK	10604800	4 Sem.	109
Pièce de couplage avec emplacement libre pour capteur (ACL=Actilume, WH=Blanc)			
SP340Z CPESH WH	10605500	4 Sem.	109
Kit de suspension avec câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)			
SP340Z SMTE-3 L1500 WH	10614700	4 Sem.	91
SP340Z SMTE-3 L1500 SI	10615400	4 Sem.	91
SP340Z SMTE-5 L1500 WH	10616100	4 Sem.	98
SP340Z SMTE-5 L1500 SI	10617800	4 Sem.	98
Kit de suspension sans câble, (WH=Blanc, SI=Silver)			
SP340Z SMT L1500 WH	10618500	4 Sem.	73
SP340Z SMT L1500 SI	10619200	4 Sem.	80
Kit de suspension avec pinces en T, câble 3 ou 5 fils, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)			
SP340Z SMTTE -3 L1500 WH	10647500	4 Sem.	84
SP340Z SMTTE -3 L1500 SI	10648200	4 Sem.	92
SP340Z SMTTE -5 L1500 WH	10649900	4 Sem.	91
SP340Z SMTTE -5 L1500 SI	10690100	4 Sem.	100
Kit de suspension sans câble, avec pinces en T			
SP340Z SMTT L1500	10691800	4 Sem.	76
Filin d'acier sans câble d'alimentation (ensemble de suspension à griffes avec 2 fils métalliques + étriers de plafond)			
SP340Z SW2T L1500	10692500	4 Sem.	58
Filin d'acier sans câble d'alimentation (ensemble de suspension à griffes avec 2 fils métalliques + couvercle de connecteur + étriers de plafond)			
SP340Z SW2T CONC L1500	10693200	4 Sem.	69
Embout sans capteur, (WH=Blanc, SI=Silver, BK=Noir)			
SP340Z EP WH	10694900	4 Sem.	40
SP340Z EP SI	10695600	4 Sem.	53
SP340Z EP BK	10696300	4 Sem.	60
Embout avec emplacement pour capteur libre ACL=Actilume, WH=Blanc			
SP340Z EPESH WH	10698700	4 Sem.	34

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

CoreLine Plafonnier gen3

PHILIPS

CoreLine Plafonnier gen3 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise A

5ans CEE interact ready.

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier 200x1200mm Interact ready, UGR19 (OC)				
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	4000	51506200	<1 Sem.	275
<input type="checkbox"/> SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	4300	51507900	<1 Sem.	275
Plafonnier 200x1500mm Interact ready, UGR19 (OC)				
SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	4000	51508600	<1 Sem.	319
<input type="checkbox"/> SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	4300	51509300	<1 Sem.	319

PHILIPS

CoreLine Plafonnier gen3 UGR19



Catégorie Remise A

5ans CEE

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier 200x1200mm, Multilumen, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	3100;3700;4300	51232000	<1 Sem.	182
Plafonnier 200x1200mm, Multilumen, gradable DALI (PSD), UGR19 (OC)				
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	2800;3400;4000	51234400	<1 Sem.	205
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3100;3700;4300	51235100	<1 Sem.	205
Plafonnier 200x1500mm, Multilumen, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	3100;3700;4300	51238200	<1 Sem.	214
Plafonnier 200x1500mm, Multilumen, gradable DALI (PSD), UGR19 (OC)				
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	2800;3400;4000	51239900	<1 Sem.	237
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3100;3700;4300	51240500	<1 Sem.	237

PHILIPS

CoreLine Plafonnier gen3 UGR22



Catégorie Remise A

5ans CEE

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier 200x1200mm, Multilumen, non gradable (PSU), UGR<25 (NOC)				
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	2800;3400;4000	51230600	<1 Sem.	153
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	3100;3700;4300	51231300	<1 Sem.	153
Plafonnier 200x1200mm, Multilumen, gradable DALI (PSD), UGR<25 (NOC)				
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3100;3700;4300	51233700	<1 Sem.	190
Plafonnier 200x1500mm, Multilumen, non gradable (PSU), UGR<25 (NOC)				
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	2800;3400;4000	51236800	<1 Sem.	187
<input type="checkbox"/> SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	3100;3700;4300	51237500	<1 Sem.	187

Ledinaire Plafonnier gen2

PHILIPS

Ledinaire Plafonnier gen2



Catégorie Remise A

5ans

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Plafonnier, non gradable (PSU), UGR19 (OC)				
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	35039400	<1 Sem.	151
Plafonnier, non gradable (PSU), UGR22 (NOC)				
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	06962200	<1 Sem.	130

CoreLine Hublot gen2

PHILIPS

CoreLine Hublot gen2 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise A

 **interact ready.**

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version Interact ready, 2000lm (20S) ou 3400lm (34S), finitions Blanc (WH)				
WL140V LED20S/830 WIA WH	2100	97860000	4 Sem.	217
WL140V LED20S/840 WIA WH	2200	97861700	4 Sem.	217
WL140V LED34S/830 WIA WH	3350	97862400	4 Sem.	257
WL140V LED34S/840 WIA WH	3400	97863100	4 Sem.	257

PHILIPS

CoreLine Hublot gen2 avec détecteur



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hublot avec détection intégrée (MDU), non gradable (PSU) ou gradable par coupure de phase (PSR), finitions Blanc (WH)				
<input type="checkbox"/> WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	1850	52877299	<1 Sem.	133
<input type="checkbox"/> WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	1950	52878999	<1 Sem.	133
<input type="checkbox"/> WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	53082999	<1 Sem.	238
<input type="checkbox"/> WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	1250	53083699	<1 Sem.	238
<input type="checkbox"/> WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2100	53084399	<1 Sem.	253
<input type="checkbox"/> WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2200	53085099	<1 Sem.	253
<input type="checkbox"/> WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2950	53086799	<1 Sem.	299
<input type="checkbox"/> WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3100	53087499	<1 Sem.	299

PHILIPS

CoreLine Hublot gen2



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hublot Multilumen / multicolore, non gradable (PSU), finitions Blanc (WH)				
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	1200;2000	52879699	<1 Sem.	139
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	2000;3300	52880299	<1 Sem.	172
Version 1200lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), finition Blanc (WH)				
WL140V LED12S/830 PSU WH	1275	52871099	<1 Sem.	101
WL140V LED12S/840 PSU WH	1350	52872799	<1 Sem.	101
WL140V LED12S/830 PSED WH	1200	97848800	4 Sem.	185
WL140V LED12S/840 PSED WH	1250	97849500	4 Sem.	185
Version 2000lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), finition Blanc (WH)				
WL140V LED20S/830 PSU WH	2100	52873499	<1 Sem.	111
WL140V LED20S/840 PSU WH	2200	52874199	<1 Sem.	111
WL140V LED20S/830 PSED WH	2100	97852500	4 Sem.	196
WL140V LED20S/840 PSED WH	2200	97853200	4 Sem.	196
Version 3400lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSED), finition Blanc (WH)				
WL140V LED34S/830 PSU WH	3400	52875899	<1 Sem.	123
WL140V LED34S/840 PSU WH	3550	52876599	<1 Sem.	123
WL140V LED34S/830 PSED WH	3350	97856300	4 Sem.	245
WL140V LED34S/840 PSED WH	3400	97857000	4 Sem.	245

PHILIPS

Collerettes pour CoreLine Hublot gen2

Collerette interchangeable et clipsable



Catégorie Remise A



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Collerette standard, finition Noir RAL9004 (BK) ou Gris RAL9006 (GR)			
WL140Z Deco Ring BK	53562699	<1 Sem.	18,9
WL140Z Deco Ring GR	53563399	<1 Sem.	18,9
Collerette Half-Moon, finition Blanc RAL9003 (WH) ou Noir RAL9004 (BK) ou Gris RAL9006 (GR)			
WL140Z Half-moon Ring WH	53564099	<1 Sem.	22,1
WL140Z Half-moon Ring BK	53565799	<1 Sem.	22,1
WL140Z Half-moon Ring GR	53566499	<1 Sem.	22,1

Ledinaire Hublot All-in

PHILIPS


Ledinaire Hublot All-in

Solution 6-en-1 : Multi-températures de couleurs (3000K, 3 500K, 4 000K) et multi-flux (1100, 1700 lm) sur le même luminaire



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Multi Lumens, Multi couleurs, non gradable (PSU), installation rapide				
WL070V LED11_17S/830_835_840	1100;1700	50824899	<1 Sem.	59 

Ledinaire Hublot gen2

PHILIPS

Ledinaire Hublot gen2 avec détecteur



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hublot 1700lm, non gradable (PSU), avec détecteur de présence intégré (MDU)				
<input type="checkbox"/> WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	52270199	<1 Sem.	84
<input type="checkbox"/> WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	52271899	<1 Sem.	84

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Pacific LED gen5

PHILIPS
Pacific LED gen5 Performer Interact Ready

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S) L80 (flux > 80S) compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C 64S/840 SIA WB IA9 P15 L1200		49418300	Consult.	638
WT490C 80S/840 SIA WB IA9 P15 L1200		49419000	Consult.	651
L1800mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 P15 L1800	8000	62578500	Consult.	744

PHILIPS
Pacific LED gen5 Performer

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S) L80 (flux > 80S)



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L700mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED23S/840 PSU WB P15 L700	2300	62352100	4 Sem.	332
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C 35S/840 PSU WB P15 L1200	3500	62752900	4 Sem.	442
□ WT490C LED42S/840 PSU WB P15 L1200	4200	62353800	4 Sem.	426
□ WT490C LED64S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	6400	10960500	4 Sem.	426
□ WT490C LED64S/840 PSU WB P15 L1200	6400	62354500	4 Sem.	426
□ WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1200	8000	10974200	4 Sem.	426
□ WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1200	8000	62355200	4 Sem.	426
□ WT490C 100S/840 PSU WB W5 L1200	10000	77381300	4 Sem.	475
L1600mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
WT490C 35S/840 PSU WB P15 L1600	3500	62753600	4 Sem.	560
□ WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1600	8000	62478800	4 Sem.	469
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO P15 L1800	8000	10986500	4 Sem.	542
□ WT490C LED80S/840 PSU WB P15 L1800	8000	62357600	4 Sem.	542
□ WT490C LED100S/840 PSU WB P15 L1800	10000	62358300	4 Sem.	542
□ WT490C LED120S/840 PSU WB P15 L1800	12000	62359000	4 Sem.	542
□ WT490C 150S/840 PSU WB P15 L1800	15000	77399800	4 Sem.	582
L700mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED23S/840 PSD WB P15 L700	2300	10958200	4 Sem.	367
L1200mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED42S/840 PSD WB P15 L1200	4200	10959900	4 Sem.	463
□ WT490C LED42S/840 PSD VWB P15 L1200	4200	62571600	4 Sem.	463
□ WT490C LED64S/840 PSD WB P15 L1200	6400	10967400	4 Sem.	463
□ WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1200	8000	10975900	4 Sem.	463
□ WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1200	8000	10979700	4 Sem.	463
L1800mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO P15 L1800	8000	10987200	4 Sem.	577
□ WT490C LED80S/840 PSD WB P15 L1800	8000	10990200	4 Sem.	577
□ WT490C LED100S/840 PSD WB P15 L1800	10000	10995700	4 Sem.	577
□ WT490C LED120S/840 PSD WB P15 L1800	12000	10996400	4 Sem.	595
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO)				
□ WT490C 64S/840 PSU O L1200	6200	62756700	4 Sem.	479
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO)				
□ WT490C 80S/840 PSU O L1800	7600	62758100	4 Sem.	597
WT490C 80S/840 PSU PCO L1800	6600	62759800	Consult.	

Pacific LED gen5 Performer

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3)				
□ WT490C LED64S/840 PSU WB TW1 P15 L1200	6400	10962900	4 Sem.	517
□ WT490C LED80S/840 PSU WB TW1 P15 L1200	8000	10976600	4 Sem.	517
□ WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 P15 L1200	6400	10963600	4 Sem.	525
□ WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 P15 L1200	8000	10977300	4 Sem.	525
L1200mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3)				
□ WT490C LED64S/840 PSD WB TW1 P15 L1200	6400	10968100	4 Sem.	561
□ WT490C LED64S/840 PSD WB TW3 P17 L1200	6400	10969800	4 Sem.	587
□ WT490C LED80S/840 PSD WB TW1 P15 L1200	8000	10980300	4 Sem.	561
□ WT490C LED80S/840 PSD WB TW3 P17 L1200	8000	10981000	4 Sem.	587
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3)				
□ WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 P15 L1800	8000	10988900	4 Sem.	644
L1800mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 ou 3 phases (TW1/TW3)				
□ WT490C LED80S/840 PSD WB TW3 P17 L1800	8000	10991900	4 Sem.	708
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), repicage en tête Wieland (TCW5)				
□ WT490C LED64S/840 PSU WB TCW5 P15 L1200	6400	10964300	4 Sem.	439
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), Wieland (W5)				
□ WT490C LED64S/840 PSU WB W5 L1200	6400	62572300	4 Sem.	566
□ WT490C LED80S/840 PSU WB W5 L1200	8000	62573000	4 Sem.	566
L1200mm, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), Wieland (W5)				
□ WT490C LED64S/840 PSD WB W5 L1200	6400	62574700	4 Sem.	601
□ WT490C LED80S/840 PSD WB W5 L1200	8000	62575400	4 Sem.	601

PHILIPS
Pacific LED gen5 ATEX

L'étanche résistance chimique 100 000 h L90 (flux ≤ 64S) L80 (flux > 80S) ATEX 2/22



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, gradable DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connector Wieland ATEX				
□ WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	6400	62766600	Consult.	640
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connector Wieland ATEX				
□ WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	6400	62764200	Consult.	605
L1800mm, gradable DALI (PSD), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connector Wieland ATEX				
□ WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	8000	62767300	Consult.	770
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau extensif (WB), Connector Wieland ATEX				
□ WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	8000	62765900	Consult.	730

PHILIPS
Pacific LED gen5 Xtrem

L'étanche résistance chimique 10000h L80 -35° +60°C



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, Xtrem, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT495C 64S/840 PSU WB P15 L1200	6400	62760400	4 Sem.	442
L1200mm, Xtrem, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT495C 64S/840 PSD WB P15 L1200	6400	62762800	4 Sem.	479
L1800mm, Xtrem, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT495C 80S/840 PSU WB P15 L1800	8000	62761100	4 Sem.	560
L1800mm, Xtrem, gradable (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT495C 80S/840 PSD WB P15 L1800	8000	62763500	4 Sem.	597

PHILIPS

Pacific LED gen5 Classe II

L'étanche.résistance chimique 100 000 h L90 (flux ³ 64S)
L80 (flux > 80S)



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C 64S/840 PSU CLII WB WA7 L1200	6400	62768000	4 Sem.	495
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT490C 80S/840 PSU CLII WB WA7 L1800	8000	62769700	Consult.	539

PHILIPS

Pacific LED gen5 Value

L'étanche.résistance chimique 100 000 h L90 (flux ³ 64S)
L80 (flux > 80S)



interact ready.



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
L1200mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED72S/840 SIA WB IA9 L1200	7200	62775800	Consult.	363
L1800mm, gradable antenne Interact (IA9), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED107S/840 SIA WB IA9 L1800	10700	62776500	Consult.	498
L1200mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED42S/840 PSD WB L1200	4200	62334700	4 Sem.	275
□ WT475C LED72S/840 PSD NB-HRO L1200	7200	62336100	4 Sem.	277
□ WT475C LED72S/840 PSD WB L1200	7200	62339200	4 Sem.	277
□ WT475C LED72S/840 PSD VWB L1200	7200	62344600	4 Sem.	277
L1800mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED62S/840 PSD NB-HRO L1800	6200	62347700	4 Sem.	333
□ WT475C LED62S/840 PSD WB L1800	6200	62348400	4 Sem.	333
□ WT475C LED62S/840 PSD VWB L1800	6200	62350700	4 Sem.	333
□ WT475C LED107S/840 PSD WB L1800	10700	62351400	4 Sem.	344
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED42S/840 PSU WB L1200	4200	62313200	4 Sem.	241
□ WT475C LED72S/840 PSU NB-HRO L1200	7200	62335400	4 Sem.	244
□ WT475C LED72S/840 PSU WB L1200	7200	62361300	4 Sem.	244
□ WT475C LED72S/840 PSU VWB L1200	7200	62342200	4 Sem.	244
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB)				
□ WT475C LED62S/840 PSU NB-HRO L1800	6200	62346000	4 Sem.	307
□ WT475C LED62S/840 PSU WB L1800	6200	62362000	4 Sem.	307
□ WT475C LED62S/840 PSU VWB L1800	6200	62349100	4 Sem.	307
□ WT475C LED107S/840 PSU WB L1800	10700	62363700	4 Sem.	322
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO)				
□ WT475C LED72S/840 PSU PCO L1200	6000	62772700	Consult.	
□ WT475C LED72S/840 PSU O L1200	6800	62770300	4 Sem.	233
L1800mm, non gradable (PSU), 4000 K, optique opalisée vasque claire (O), vasque opalisé (PCO)				
□ WT475C LED62S/840 PSU PCO L1800	5200	62773400	Consult.	
□ WT475C LED62S/840 PSU O L1800	6000	62771000	4 Sem.	292
L1200mm, gradable Dali2 (PSD), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 phase (TW1)				
□ WT475C LED72S/840 PSD WB TW1 L1200	7200	62340800	4 Sem.	346
□ WT475C LED72S/840 PSD VWB TW1 L1200	7200	62345300	4 Sem.	346
L1200mm, non gradable (PSU), 4000 K, faisceau intensif Rack (NB-HRO), extensif (WB), très extensif (VWB), câblage traversant 1 phase (TW1)				
□ WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200	7200	62337800	4 Sem.	306
□ WT475C LED72S/840 PSU VWB TW1 L1200	7200	62343900	4 Sem.	306

CoreLine Etanche gen2

PHILIPS

CoreLine Etanche gen2 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



interact ready.

Nouveau code



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Interact ready, longueur 1200mm, option câblage traversant 3-phases (TW3)				
□ WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	4000	97576000	4 Sem.	213
□ WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200	4000	97580700	4 Sem.	259
Interact ready, longueur 1500mm, option câblage traversant 3-phases (TW3)				
□ WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	6500	97578400	4 Sem.	221
□ WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500	6500	97581400	4 Sem.	282
□ WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500	8000	96534800	4 Sem.	238

PHILIPS

CoreLine Etanche gen2 avec détecteur



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600 mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU), avec détecteur de présence (MDU)				
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1900	96244900	Consult.	114
Longueur 1200 mm, équivalent 1-2x36W, non gradable (PSU), avec détecteur de présence (MDU), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)				
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	2700	96248700	Consult.	110
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200	2700	96249400	4 Sem.	140
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	4000	96256200	<1 Sem.	141
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	4000	96257900	Consult.	174
Longueur 1500 mm, équivalent 1-2x58W, non gradable (PSU), avec détecteur de présence (MDU), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)				
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	3400	96267800	Consult.	195
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	3400	96268500	4 Sem.	227
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	6000	96275300	<1 Sem.	205
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	6000	96276000	Consult.	238
Longueur 1500mm, équivalent 3x49W, Non gradable (PSU), avec détecteur de présence (MDU)				
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	8000	96286900	Consult.	218

PHILIPS

CoreLine Etanche gen2 avec connecteur rapide



Catégorie Remise A

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU), avec connecteur rapide (WEC), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	16316700	4 Sem.	124
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	16317400	4 Sem.	158
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU), avec connecteur rapide (WEC), option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	16318100	4 Sem.	181
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	6000	16319800	4 Sem.	214

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

CoreLine Etanche gen2



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD)				
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	84045900	<1 Sem.	80
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	88306800	4 Sem.	111
Longueur 1200mm, équivalent 1-2x36W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)				
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	84046600	<1 Sem.	90
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	2700	91685800	4 Sem.	103
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	88307500	4 Sem.	122
WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	3700	36936599	<1 Sem.	120
□ WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	84048000	<1 Sem.	117
□ WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	4000	36933499	<1 Sem.	120
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	91687200	Consult.	122
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	88309900	Consult.	150
Longueur 1500mm, équivalent 1-2x58W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)				
□ WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400	84047300	<1 Sem.	124
WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	3400	36934199	<1 Sem.	127
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	3400	91686500	4 Sem.	131
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	3400	88308200	4 Sem.	206
WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	5500	36937299	<1 Sem.	174
□ WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	6000	84049700	<1 Sem.	169
□ WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	6000	36935899	<1 Sem.	174
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	6000	91688900	Consult.	178
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	6000	88310500	<1 Sem.	206
Longueur 1500mm, équivalent 3x49W, non gradable (PSU) ou avec gradation DALI (PSD), option avec câblage traversant - 3 phases (TW3)				
□ WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	8000	40928900	<1 Sem.	176
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	8000	40930200	Consult.	184
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	40929600	<1 Sem.	219
Version avec vasque opale (PCO), longueur 600mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU)				
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1800	34976399	<1 Sem.	83
Version avec vasque opale (PCO), longueur 1200mm, équivalent 1-2x36W, non gradable (PSU)				
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	34977099	<1 Sem.	93
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	34979499	<1 Sem.	123
Version avec vasque opale (PCO), longueur 1500mm, équivalent 1-2x58W / 3x49W, non gradable (PSU)				
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	3100	34978799	3 Sem.	128
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	5700	34980099	<1 Sem.	175
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	7500	34981799	<1 Sem.	182

Ledinaire Etanche gen4

PHILIPS

Ledinaire Etanche gen4



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600mm, équivalent 2x18W, non gradable (PSU)				
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	1800	36007299	<1 Sem.	49
Longueur 1200mm, équivalent 2x36W, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	3600	36010299	<1 Sem.	60
Longueur 1500mm, équivalent 2x58W, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	5600	36012699	<1 Sem.	72

Boîtier Ledinaire Etanche précâblé

PHILIPS

Boîtier Ledinaire Etanche précâblé



Tubes LED à commander séparément



Catégorie Remise A

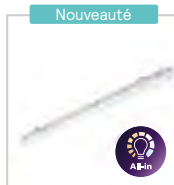
Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 1200mm			
WT050C 1xTLED L1200	36602999	<1 Sem.	27
WT050C 2xTLED L1200	36603699	<1 Sem.	31
Longueur 1500mm			
WT050C 1xTLED L1500	36604399	4 Sem.	27
WT050C 2xTLED L1500	36605099	<1 Sem.	31

Ledinaire Etanche All-in

PHILIPS

Ledinaire Etanche All-in

Solution 2-en-1 : 2 niveaux de flux sur le même luminaire



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Équivalent 1x36W ou 2x36W, lumen switch, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	2900;4800	50023599	<1 Sem.	63
Équivalent 1x58W ou 2x58W, lumen switch, non gradable (PSU), câblage traversant - 1 phase (TW1)				
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	4100;6800	50024299	<1 Sem.	72

Cleanroom CR350B

PHILIPS
CR350B

L'encastré salle blanche IP65 IK07 certifié ISO 1 par Fraunhofer (selon norme ISO14644-1) fermeture verre
Accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise C



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré, fermeture verre, IRC 80, gradable Dali (PSD)				
CR350B LED40S/840 PSD W60L60	4000	79708900	Consult.	786
CR350B LED60S/840 PSD W60L60	6000	79714000	Consult.	786
Encastré carré, fermeture verre, IRC 90, non gradable (PSU)				
CR350B LED40S/940 PSU W60L60	4000	79707200	Consult.	715
CR350B LED60S/940 PSU W60L60	6000	79713300	Consult.	715
Encastré carré, fermeture verre, IRC 90, gradable (PSD)				
CR350B LED40S/940 PSD W60L60	4000	79710200	Consult.	835
CR350B LED60S/940 PSD W60L60	6000	79716400	Consult.	835
Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 90, non gradable (PSU)				
CR350B LED40S/940 PSU W30L120	4000	79719500	Consult.	755
CR350B LED60S/940 PSU W30L120	6000	79725600	Consult.	755
Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 80, gradable Dali (PSD)				
CR350B LED40S/840 PSD W30L120	4000	79720100	Consult.	799
CR350B LED60S/840 PSD W30L120	6000	79726300	Consult.	799
Encastré Rectangulaire, fermeture verre, IRC 90, gradable Dali (PSD)				
CR350B LED40S/940 PSD W30L120	4000	79722500	Consult.	846
CR350B LED60S/940 PSD W30L120	6000	79728700	Consult.	846
Cadre saillie pour montage plafonnier				
CR350Z SMB W30L120		79754600	Consult.	200
CR350Z SMB W60L60		79753900	Consult.	200

Cleanroom CR250B

PHILIPS
CR250B

L'encastré salle blanche IP65 IK07
Fermeture verre, accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré IP65, fermeture verre, UGR19, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65 OC	3500	38244500	Consult.	779
CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC	3500	38243800	Consult.	750
Encastré rectangulaire IP65, fermeture verre, UGR19, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65 OC	3500	38246900	Consult.	832
CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 OC	3500	38245200	Consult.	796
Encastré carré IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	3500	07283700	Consult.	704
CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	5500	07285100	Consult.	744
CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	3500	07284400	Consult.	738
CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	5500	07286800	Consult.	779
Encastré rectangulaire IP65, fermeture verre, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	3500	07287500	Consult.	755
CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	5500	07289900	Consult.	796
CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	3500	07288200	Consult.	791
CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	5500	07290500	Consult.	832
Encastré carré IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	3500	07291200	Consult.	591
CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	3500	07292900	Consult.	627

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré rectangulaire IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	3500	07293600	Consult.	642
CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	3500	07294300	Consult.	678
Filin de sécurité				
CR250Z/350Z SC		07302599	Consult.	27
Accessoire pour montage en plafonnier du CR250B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120)				
CR250Z SMB W60L60		07295000	Consult.	146
CR250Z SMB W30L120		07296700	Consult.	183
Accessoire pour montage en plafonnier du CR150B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120)				
CR150Z SMB W60L60		07297400	Consult.	131
CR150Z SMB W30L120		07298100	Consult.	151
Accessoires pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B				
CR150Z SMB-PLC (6 pieces)		07301899	Consult.	27

Cleanroom CR150B

PHILIPS
CR150B

L'encastré salle blanche IP54 IK07
Fermeture PMMA, accessoires pour montage saillie



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Encastré carré IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	3500	07291200	Consult.	591
CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	3500	07292900	Consult.	627
Encastré rectangulaire IP54, fermeture PMMA, UGR22, non gradable (PSU), gradation DALI (PSD)				
CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	3500	07293600	Consult.	642
CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	3500	07294300	Consult.	678
Filin de sécurité				
CR250Z/350Z SC		07302599	Consult.	27
Accessoire pour montage en plafonnier du CR150B carré (W60L60) / rectangulaire (W30L120)				
CR150Z SMB W60L60		07297400	Consult.	131
CR150Z SMB W30L120		07298100	Consult.	151
Accessoires pour montage encastré dans plafond plâtre pour CR150B				
CR150Z SMB-PLC (6 pieces)		07301899	Consult.	27

CoreLine Réflecteur industriel gen2

PHILIPS
CoreLine Réflecteur industriel gen2



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 1714 mm, 8000lm, Gradable DALI (PSD), 4000K, faisceau extensif (WB)				
LL217X 80S/840 1x PSD BV WB	8000	10756400	4 Sem.	278
Longueur 1714 mm, 8000lm, non gradable (PSU), 4000K, faisceau intensif (NB) ou extensif (WB)				
□ LL217X 80S/840 1x PSU BV NB	8000	62304000	4 Sem.	257
Etrier pour montage direct au plafond				
LL200Z SMB WH (5PCS)		18856399	4 Sem.	38
Longueur 1714 mm, 8000lm, non gradable (PSU), 4000K, faisceau intensif (NB) ou extensif (WB)				
□ LL217X 80S/840 1x PSU BV WB	8000	61800800	4 Sem.	257
Longueur 3414 mm, 16000lm, non gradable (PSU), 4000K, faisceau intensif (NB) ou extensif (WB)				
□ LL234X 160S/840 2x PSU BV NB	16000	62289000	4 Sem.	450
□ LL234X 160S/840 2x PSU BV WB	16000	10807300	4 Sem.	450
Etrier de suspension avec un système de Reutlinger				
LL200Z MB-SW WH (2PCS)		18854999	4 Sem.	44
Filin acier, 3000mm				
LL200Z SW2-3000		18859499	4 Sem.	20
Filin acier, 1250mm				
LL200Z SW2-1250		18858799	4 Sem.	17
Filin acier, 5000mm				
LL200Z SW2-5000		18860099	4 Sem.	25

CoreLine Réglète gen3 +

PHILIPS
CoreLine Réglète gen3 + Interact Ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 1200mm, Interact ready (WIA)				
BN126C LED41S/840 WIA L1200	4100	10043500	4 Sem.	180
BN126C LED60S/830 WIA L1200	6000	10063300	4 Sem.	190
BN126C LED64S/840 WIA L1200	6400	10022000	4 Sem.	190
Longueur 1500mm, Interact ready (WIA)				
BN126C LED52S/840 WIA L1500	5200	10044200	4 Sem.	200
BN126C LED74S/830 WIA L1500	7400	10229300	4 Sem.	210
BN126C LED80S/840 WIA L1500	8000	10026800	4 Sem.	210

PHILIPS
CoreLine Réglète gen3 +



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 600mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant				
BN126C LED20S/830 PSU L600	2000	94875499	<1 Sem.	60
BN126C LED22S/840 PSU L600	2200	94874799	<1 Sem.	60
Longueur 1200mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant				
BN126C LED38S/830 PSU L1200	3800	94879299	<1 Sem.	82
BN126C LED41S/840 PSU L1200	4100	94878599	<1 Sem.	82
BN126C LED64S/840 PSU L1200	6400	94880899	<1 Sem.	85
Longueur 1500mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant				
BN126C LED32S/830 PSU L1500	3200	94883999	<1 Sem.	95
BN126C LED35S/840 PSU L1500	3500	94882299	<1 Sem.	95
BN126C LED48S/830 PSU L1500	4800	94885399	<1 Sem.	99
BN126C LED52S/840 PSU L1500	5200	94884699	<1 Sem.	99
BN126C LED80S/840 PSU L1500	8000	94886099	<1 Sem.	106
Longueur 1800mm, non gradable (PSU), avec câblage traversant				
BN126C LED64S/840 PSU L1800	6400	94888499	<1 Sem.	128
BN126C LED100S/840 PSU L1800	10000	94890799	<1 Sem.	160

Ledinaire Réglète

PHILIPS
Ledinaire Réglète à module intégré



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Longueur 300mm, non gradable				
BN021C LED5S/830 L300	480	52785099	<1 Sem.	16
BN021C LED5S/840 L300	540	52784399	<1 Sem.	16
Longueur 600mm, équivalent 1x18W, non gradable				
BN021C LED10S/830 L600	960	52787499	<1 Sem.	21
BN021C LED10S/840 L600	1050	52786799	<1 Sem.	21
Longueur 900mm, équivalent 1x30W, non gradable				
BN021C LED14S/830 L900	1450	52789899	<1 Sem.	22
BN021C LED15S/840 L900	1600	52788199	<1 Sem.	22
Longueur 1200mm, équivalent 1x36W, non gradable				
BN021C LED19S/830 L1200	1900	52791199	<1 Sem.	24
BN021C LED20S/840 L1200	2100	52790499	<1 Sem.	24
Longueur 1500mm, équivalent 1x58W, non gradable				
BN021C LED24S/830 L1500	2400	52793599	<1 Sem.	29
BN021C LED25S/840 L1500	2600	52792899	<1 Sem.	29
Câble de raccordement de 60 cm pour Ledinaire Réglète BN021C				
BN021Z C600		52854399	Consult.	5

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Maxos fusion Unité électrique

PHILIPS
Version IP20

Pensez à commander les rails et accessoires Maxos fusion



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 1x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	38429900	4 Sem.	260
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	38420600	4 Sem.	260
LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	3100	38441100	4 Sem.	260
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	3100	38447300	4 Sem.	260
LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	3100	38453400	4 Sem.	260
Equivalent 1x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI	3100	38465700	4 Sem.	260
Equivalent 1x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	3100	38471800	4 Sem.	260
Equivalent 1x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	6200	38438100	5 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	6200	38432900	4 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	6200	38423700	4 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	6200	38444200	4 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH	6200	38450300	4 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	6200	38456500	4 Sem.	436
LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	5300	38414500	4 Sem.	477
Equivalent 1x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 SI	6200	38468800	4 Sem.	436
Equivalent 1x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	6200	38474900	4 Sem.	436
Equivalent 2x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	38430500	4 Sem.	274
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	98725400	4 Sem.	274
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	5000	38421300	4 Sem.	274
LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	5000	38442800	4 Sem.	274
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	5000	38448000	4 Sem.	274
LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	5000	38454100	4 Sem.	274
Equivalent 2x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	5000	38466400	4 Sem.	274
Equivalent 2x35W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	5000	38472500	4 Sem.	274
Equivalent 2x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	10100	38439800	4 Sem.	462
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	10100	38433600	4 Sem.	462
LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	10000	98726100	Consult.	462
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	10100	38424400	4 Sem.	462
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	10100	38445900	4 Sem.	462
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	10100	38451000	4 Sem.	462
LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	10100	38457200	4 Sem.	462
LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	10100	38463300	4 Sem.	462
Equivalent 2x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI	10100	38469500	4 Sem.	462
Equivalent 2x35W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 BK	10100	38475600	4 Sem.	462
Equivalent 2x49W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	38437400	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	38431200	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	38422000	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	6100	38443500	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	6100	38449700	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	6100	38455800	4 Sem.	286
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	6100	38461900	4 Sem.	286
Equivalent 2x49W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI	6100	38467100	4 Sem.	286

Version IP20

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Equivalent 2x49W, L = 1138 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	6100	38473200	4 Sem.	286
Equivalent 2x49W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	38440400	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	38434300	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	38425100	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	12300	38446600	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	12300	38452700	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH	12300	38458900	4 Sem.	482
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	12300	38464000	4 Sem.	482
Equivalent 2x49W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), gris (SI)				
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI	12300	38470100	4 Sem.	482
Equivalent 2x49W, L = 2276 mm, gradation DALI (PSD), noir (BK)				
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	12300	38476300	4 Sem.	482

PHILIPS
Version IP54

Pensez à commander les rails et accessoires Maxos fusion



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Version IP54, équivalent 2x49W, L = 1257 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6150	38496100	4 Sem.	436
Rail IP54, L = 2276 mm, 7 fils, blanc (WH)				
LL623T 4x2.5+2x1.5 WH		76842099	4 Sem.	217
Version IP54, équivalent 2x49W, L = 1257 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6150	38495400	4 Sem.	436
Rail IP54, L = 4552 mm, 7 fils, blanc (WH)				
LL646T 4x2.5+2x1.5 WH		76843799	4 Sem.	308
Version IP54, équivalent 2x49W, L = 1257 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6150	38494700	4 Sem.	436
Version IP54, équivalent 2x49W, L = 2395 mm, gradation DALI (PSD), blanc (WH)				
LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300	38499200	4 Sem.	724
LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300	38498500	4 Sem.	724
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300	38497800	4 Sem.	724

Maxos fusion Rail

PHILIPS
Version IP20



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	42529399	4 Sem.	188
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK 1PCS	77245800	4 Sem.	203
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	42523199	4 Sem.	188
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS	77239700	4 Sem.	203
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	42517099	4 Sem.	188
LL512T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS	77235900	4 Sem.	203
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK 1PCS	77244100	4 Sem.	166
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI 1PCS	77238000	4 Sem.	166
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS	77234200	4 Sem.	165
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK 1PCS	77256400	4 Sem.	192
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI 1PCS	77252600	4 Sem.	191
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH 1PCS	77254000	4 Sem.	190
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	42531699	4 Sem.	249
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK 1PCS	77264900	4 Sem.	264
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	42525599	4 Sem.	249
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS	77241000	4 Sem.	264
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	42519499	4 Sem.	249
LL523T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS	77263200	4 Sem.	264
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK 1PCS	77246500	4 Sem.	209
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI 1PCS	77240300	4 Sem.	209
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS	77236600	4 Sem.	207
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK 1PCS	77261800	4 Sem.	245
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI 1PCS	77253300	4 Sem.	246
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH 1PCS	77259500	4 Sem.	245
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK	42533099	4 Sem.	357
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 BK 1PCS	77266300	4 Sem.	372
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI	42527999	4 Sem.	357
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 SI 1PCS	77243400	4 Sem.	372
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH	42521799	4 Sem.	357
LL546T 4x2.5 +8x1.5 Gen2 WH 1PCS	77265600	4 Sem.	372
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK 1PCS	77247200	4 Sem.	294
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI 1PCS	77242700	4 Sem.	294
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH 1PCS	77237300	4 Sem.	300
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK 1PCS	77262500	4 Sem.	333
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI 1PCS	77255700	4 Sem.	333
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH 1PCS	77260100	4 Sem.	333
Rail IP20, L = 1138 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	42528699	4 Sem.	151
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	42522499	4 Sem.	151
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	42516399	4 Sem.	151
Rail IP20, L = 2276 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	42530999	4 Sem.	194
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	42524899	4 Sem.	194
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	42518799	4 Sem.	194
Rail IP20, L = 4552 mm, 7 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 BK	42532399	4 Sem.	279
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 SI	42526299	4 Sem.	279
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	42520099	4 Sem.	279
Rail IP20, L = 1138 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK	42544699	4 Sem.	177
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI	42540899	4 Sem.	176
LL512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	42542299	4 Sem.	177
Rail IP20, L = 2276 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK	42545399	4 Sem.	219
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI	42541599	4 Sem.	231
LL523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	42538599	4 Sem.	230
Rail IP20, L = 4552 mm, 9 fils, blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 BK	42546099	4 Sem.	318
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 SI	42543999	4 Sem.	318
LL546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	42539299	4 Sem.	318

PHILIPS
Version IP54



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Rail IP54, L = 2276 mm, 7 fils, blanc (WH)			
LL623T 4x2.5+2x1.5 WH	76842099	4 Sem.	217
Rail IP54, L = 4552 mm, 7 fils, blanc (WH)			
LL646T 4x2.5+2x1.5 WH	76843799	4 Sem.	308
Rail IP54, L = 2276 mm, 9 fils, blanc (WH)			
LL623T 4x2.5+4x1.5 WH	76853699	4 Sem.	242
Rail IP54, L = 4552 mm, 9 fils, blanc (WH)			
LL646T 4x2.5+4x1.5 WH	76854399	4 Sem.	345

Maxos fusion Accessoires

PHILIPS
Capteur Interact Pro SR2DALI pour Maxos Fusion



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	47110800	4 Sem.	470

PHILIPS
SR2DALI Extender pour Maxos Fusion



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	47111500	4 Sem.	370

PHILIPS
Kit d'alimentation et embouts



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Kit d'alimentation et embouts blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z 2xEP CU Gen2 BK	42551499	4 Sem.	41
LL500Z 2xEP CU Gen2 SI	42550799	4 Sem.	41
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	42549199	4 Sem.	41

Gestion de l'éclairage

Lumaires Intérieurs

Lumaires Extérieurs

Lumaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Eclisse externe

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Eclisse externe blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CPE SI	38330800	4 Sem.	29
LL500Z CPE BK	38331500	4 Sem.	29

PHILIPS
Etrier de suspension pour filin acier

Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)				
LL500Z MB-SW WH		37451199	<1 Sem.	22
LL500Z MB-SW SI		37452899	4 Sem.	22
LL500Z MB-SW BK	NA	37453599	4 Sem.	22

PHILIPS
Filin de suspension (1250- 3000 ou 5000mm)

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Filins de suspension (1250, 3000 ou 5000mm)			
LL500Z SW2 L1250	37476499	4 Sem.	17
LL500Z SW2 L3000	37477199	4 Sem.	22
LL500Z SW2 L5000	37478899	4 Sem.	27

PHILIPS
Etrier de suspension avec filin acier fourni (longueur 5000mm)

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension acier blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK) avec filin acier fourni de longueur 5000 mm			
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	37457399	<1 Sem.	39
LL500Z MB-SW2 L5000 SI	37458099	4 Sem.	39
LL500Z MB-SW2 L5000 BK	37459799	<1 Sem.	39

PHILIPS
Etrier de suspension avec crochet

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension avec crochet blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z CB-CH WH	37460399	4 Sem.	25
LL500Z CB-CH SI	37461099	4 Sem.	25
LL500Z CB-CH BK	37462799	4 Sem.	25

PHILIPS
Etrier pour montage direct au plafond

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier pour montage direct au plafond blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)			
LL500Z SMB WH	37448199	4 Sem.	14
LL500Z SMB SI	37449899	4 Sem.	14
LL500Z SMB BK	37450499	4 Sem.	14

PHILIPS
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte

Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Etrier de suspension pour filin avec support pour goulotte blanc (WH), gris (SI) ou noir (BK)				
LL500Z CDS WH		37473399	4 Sem.	47
LL500Z CDS SI	NA	37474099	4 Sem.	47
LL500Z CDS BK	NA	37475799	4 Sem.	47

PHILIPS
Accessoire guide câble

Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Accessoire guide câble			
LL500Z SPA-CD	37463499	4 Sem.	22

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Couvercle de fermeture

Obligatoire sur toute partie du rail non couverte pour respecter la norme luminaire EN 60598



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Couvercle de fermeture, 2300mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L2300 WH	38354400	<1 Sem.	29
LL500Z BC L2300 SI	38355100	5 Sem.	29
LL500Z BC L2300 BK	38356800	4 Sem.	29
Couvercle de fermeture, 1150mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L1150 WH	98951799	5 Sem.	21
LL500Z BC L1150 SI	98952499	4 Sem.	21
LL500Z BC L1150 BK	98953199	4 Sem.	21
Couvercle de fermeture, 285 mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L285 WH	98957999	4 Sem.	32
LL500Z BC L285 SI	98958699	4 Sem.	32
LL500Z BC L285 BK	98959399	4 Sem.	32
Couvercle de fermeture, 570mm, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z BC L570 WH	98954899	4 Sem.	34
LL500Z BC L570 SI	98955599	4 Sem.	34
LL500Z BC L570 BK	98956299	4 Sem.	34
Couvercle de fermeture pour installation IP54, Blanc (WH)			
LL600Z BC L1040 WH	98948799	4 Sem.	27
LL600Z BC L1090 WH	98949499	5 Sem.	27
LL600Z BC L2180 WH	98950099	5 Sem.	33
LL600Z BC L520 WH	98947099	4 Sem.	33

PHILIPS
Goulotte



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Goulotte L= 1,15m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)				
LL512Z CD WH		37464199	4 Sem.	68
LL512Z CD SI		37465899	4 Sem.	68
LL512Z CD BK	NA	37466599	4 Sem.	68
Goulotte L = 2,3m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)				
LL523Z CD WH		37467299	4 Sem.	94
LL523Z CD SI		37468999	4 Sem.	94
LL523Z CD BK	NA	37469699	4 Sem.	94
Goulotte L = 4,6m, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)				
LL546Z CD WH		37470299	4 Sem.	106
LL546Z CD SI		37471999	4 Sem.	107
LL546Z CD BK		37472699	4 Sem.	106

PHILIPS
Boîte d'alimentation milieu de ligne



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Boîte d'alimentation milieu de ligne blanc (WH)			
LL500Z CM L400 Gen2 WH	77273100	4 Sem.	71
LL500Z CM L400 Gen2 BK	77275500	4 Sem.	78
LL500Z CM L400 Gen2 SI	77274800	4 Sem.	78

PHILIPS
Jonctions en L- T- X



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Jonction en L, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPL Gen2 WH	77283000	4 Sem.	308
LL500Z CPL Gen2 SI	77284700	4 Sem.	308
LL500Z CPL Gen2 BK	77285400	4 Sem.	308
Jonction en X, Blanc (WH), Gris (SI) ou Noir (BK)			
LL500Z CPX Gen2 WH	77280900	4 Sem.	403
LL500Z CPX Gen2 SI	77281600	4 Sem.	403
LL500Z CPX Gen2 BK	77282300	4 Sem.	403
Jonction en T, Blanc (WH), Gris (SI) et Noir (BK)			
LL500Z CPT Gen2 WH	77288500	4 Sem.	285
LL500Z CPT Gen2 SI	77287800	4 Sem.	285
LL500Z CPT Gen2 BK	77286100	4 Sem.	285

PHILIPS
Prises électriques



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Double prises électriques			
LL500Z MOD-FR WH	99838000	4 Sem.	114

PHILIPS
Support de connexion pour produit tiers



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Support de connexion pour produit tiers			
LL500Z BA WH	99833500	4 Sem.	72

PHILIPS
Capteur InterAct Pro pour Maxos Fusion

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Enterprise



Catégorie Remise D



interact
ready.

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur InterAct Pro			
LL500E H4 Gen2 WH	77279300	4 Sem.	306

Maxos LED**PHILIPS**
Maxos LED Performer L=1800 sur Rail LED

Pensez à commander le Rail Maxos LED et les accessoires



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (PSD), Gris (SI)				
4MX900 LED60S/830 PSD MB SI L1800	6000	66441299	Consult.	535
4MX900 LED60S/840 PSD DA20 SI L1800	6000	66439999	Consult.	535
4MX900 LED90S/830 PSD WB SI L1800	9000	66456699	Consult.	732
4MX900 LED60S/830 PSD WB SI L1800	6000	66440599	Consult.	535
Gradation DALI (PSD), Blanc (WH)				
4MX900 LED60S/830 PSD MB WH L1800	6000	66449899	Consult.	535
4MX900 LED60S/830 PSD WB WH L1800	6000	66448199	Consult.	535
4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	6000	66635599	Consult.	535
4MX900 LED60S/840 PSD DA20 WH L1800	6000	66447499	Consult.	535
4MX900 LED60S/840 PSD NB WH L1800	6000	66446799	Consult.	535
4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	9000	66464199	Consult.	732

PHILIPS
Maxos LED Performer sur Rail TLD

Pour rénovation sur Maxos TLD existant



Nous consulter

PHILIPS
Maxos LED Performer L=1200 sur Rail LED

Pensez à commander le Rail Maxos LED et les accessoires



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (PSD), Blanc (WH)				
4MX900 LED40S/840 PSD WB WH L1200	4000	66387399	Consult.	428
4MX900 LED40S/840 PSD MB WH L1200	4000	66388099	Consult.	428
4MX900 LED40S/830 PSD WB WH L1200	4000	66391099	Consult.	428
4MX900 LED40S/840 PSD DA20 WH L1200	4000	66390399	Consult.	428
4MX900 LED40S/840 PSD NB WH L1200	4000	66389799	Consult.	428
Gradation DALI (PSD), Gris (SI)				
4MX900 LED40S/840 PSD DA20 SI L1200	4000	66382899	Consult.	428

PHILIPS
Maxos LED Performer sur Rail TL5

Pensez à commander le Rail Maxos TL5 et les accessoires



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (PSD), Blanc (WH)				
4MX900 491 LED75S/840 PSD MB WH	7500	66801499	Consult.	581
4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	5000	66628799	Consult.	535
4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH	7500	66800799	Consult.	581
4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	4000	66625699	Consult.	493
4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	5000	66631799	Consult.	535

PHILIPS
Maxos LED Performer sur Rail TL5

Pensez à commander le Rail Maxos TL5 et les accessoires



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	5000	66630099	Consult.	535
4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000	66624999	Consult.	493
4MX900 491 LED75S/840 PSD DA20 WH	7500	66804599	Consult.	580
4MX900 491 LED75S/840 PSD NB WH	7500	66802199	Consult.	580
4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	5000	66629499	Consult.	535
4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000	66626399	Consult.	493

Non gradable (PSU), Blanc (WH)

4MX900 491 LED40S/840 PSU MB WH	4000	66493199	4 Sem.	459
4MX900 491 LED40S/840 PSU WB WH	4000	66492499	4 Sem.	459

Non gradable (PSU), Gris (SI)

4MX900 491 LED40S/840 PSU WB SI	4000	66484999	4 Sem.	459
---------------------------------	------	----------	--------	-----

PHILIPS
Maxos LED HE sur Rail TL5

Pensez à commander le Rail Maxos TL5 et les accessoires



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Gradation DALI (PSD), Gris (SI)				
4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 SI	5500	66266199	4 Sem.	443
4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 SI	3800	66273999	4 Sem.	424
4MX850 491 LED40S/840 PSD NB SI	4000	66173299	4 Sem.	424
4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI	5500	66126899	4 Sem.	443
4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI	5200	66125199	4 Sem.	443
4MX850 491 LED55S/830 PSD WB SI	5200	66127599	4 Sem.	443
4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	4000	66175699	4 Sem.	424
4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 SI	4000	66274699	4 Sem.	424
4MX850 491 LED40S/830 PSD NB SI	3800	66172599	4 Sem.	424
4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI	5500	66128299	4 Sem.	443
4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 SI	5200	66265499	4 Sem.	443
4MX850 491 LED40S/830 PSD WB SI	3800	66174999	4 Sem.	424

Gradation DALI (PSD), Blanc (WH)

4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH	3800	66167199	4 Sem.	424
4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	5200	66261699	4 Sem.	443
4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000	66168899	4 Sem.	424
4MX850 491 LED40S/830 PSD NB WH	3800	66165799	4 Sem.	424
4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	8000	87641199	4 Sem.	477
4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH	5200	66119099	4 Sem.	443
4MX850 491 LED80S/840 PSD A20 WH		97220599	4 Sem.	477
4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	6600	66603499	4 Sem.	458
4MX850 491 LED55S/830 PSD NB WH	5200	66117699	4 Sem.	443
4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	5500	66262399	4 Sem.	443
4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH	8000	67282099	Consult.	477
4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000	66166499	4 Sem.	424
4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	6600	66602799	4 Sem.	458
4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH	6600	66601099	4 Sem.	458
4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH	3800	66269299	4 Sem.	410
4MX850 491 LED80S/840 PSD DA20 WH	8000	97427899	4 Sem.	477
4MX850 491 LED55S/840 PSD NB WH	5500	66118399	4 Sem.	443
4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH	8000	67281399	Consult.	477
4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000	66270899	4 Sem.	424
4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	5500	66120699	4 Sem.	443

Gradation DALI (PSD-CLO), Blanc (WH)

4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO NB WH	8000	88191099	4 Sem.	495
4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH	8000	88185999	4 Sem.	495
4MX850 491 LED40S/840 PSD-CLO WB WH	4000	88179899	4 Sem.	424
4MX850 491 LED55S/840 PSD-CLO NB WH	5500	88187399	4 Sem.	434
4MX850 491 LED55S/840 PSD-CLO WB WH	5500	88181199	4 Sem.	434
4MX850 491 LED66S/840 PSD-CLO NB WH	6600	88189799	4 Sem.	477
4MX850 491 LED66S/840 PSD-CLO WB WH	6600	88183599	4 Sem.	477
4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO DA20 WH	8000	88203099	4 Sem.	495

PHILIPS
Maxos LED HE sur Rail TLD

Pour rénovation sur Maxos TLD existant



Nous consulter

PHILIPS
Maxos LED Rail TL-D

Nous consulter

PHILIPS
Maxos LED Rail LED

Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
4MX856 7x2.5 L1200 WH	65698199	Consult.	102
4MX856 7x2.5 L3600 SI	66072899	Consult.	316
4MX856 7x2.5 L1200 SI	66068199	Consult.	102
4MX856 7x2.5 L3600 WH	65696799	Consult.	314
4MX856 7x2.5 L1800 WH	65697499	Consult.	138
4MX856 7x2.5 L1800 SI	66070499	Consult.	138
4MX856 5x2.5 L1800 SI	65470399	Consult.	118
4MX856 5x2.5 L1800 WH	65469799	Consult.	118

PHILIPS
Eclisse interne

pour montage plafonnier uniquement



Nous consulter

PHILIPS
Embouts rail et alimentation

Nous consulter

PHILIPS
Maxos LED Rail TL5

Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
4MX656 492 7x2.5 SI	58401799	3 Sem.	174
4MX656 493 5x2.5 SI	58390499	Consult.	204
4MX656 491 5x2.5 SI	58388199	Consult.	105
4MX656 491 7x2.5 SI	58400099	Consult.	99
4MX656 492 5x2.5 SI	58389899	Consult.	154
4MX656 492 7x2.5 WH	58365299	Consult.	174
4MX656 491 5x2.5 WH	58352299	Consult.	105
4MX656 493 5x2.5 WH	58354699	Consult.	204
4MX656 493 7x2.5 WH	58366999	3 Sem.	232
4MX656 492 5x2.5 WH	58353999	Consult.	154
4MX656 493 7x2.5 SI	58402499	<1 Sem.	232
4MX656 491 7x2.5 WH	58364599	Consult.	99



Nous consulter

PHILIPS
Couvercle de fermeture de rail

Nous consulter

CoreLine Système Rail gen2

PHILIPS
CoreLine Système Rail gen2

Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Haute Efficacité (HE), 8000lm, Longueur 1700 mm, Non gradable (PSU)				
□ LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE	8000	10790800	4 Sem.	394
Haute Efficacité (HE), 8000lm, Longueur 1700 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	8000	10817200	4 Sem.	465
Haute Efficacité (HE), 16000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	16000	10797700	4 Sem.	751
5300lm, longueur 1130 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5	5300	10772400	4 Sem.	304
4500lm, longueur 1700 mm, Non gradable (PSU)				
□ LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5	4500	62299900	4 Sem.	278
□ LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x1.5	4500	62298200	4 Sem.	278
□ LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	4500	61794000	4 Sem.	278
□ LL217X 45S/840 1x PSU VWB 5x1.5	4500	62300200	4 Sem.	278
□ LL217X 45S/840 1x PSU A 5x1.5	4500	62296800	4 Sem.	278
□ LL217X 45S/840 1x PSU DA25 5x1.5	4500	62297500	4 Sem.	278
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1700 mm, Non gradable (PSU)				
□ LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x1.5	8000	19934700	4 Sem.	326
□ LL217X 80S/840 1x PSU MB 5x1.5	8000	62302600	4 Sem.	326
□ LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	8000	10794600	4 Sem.	315
□ LL217X 80S/840 1x PSU VWB 5x1.5	8000	62303300	4 Sem.	326
□ LL217X 80S/840 1x PSU A 5x1.5	8000	19930900	4 Sem.	326
□ LL217X 80S/840 1x PSU DA25 5x1.5	8000	19932300	4 Sem.	326
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1700 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5	8000	10793900	4 Sem.	379
Equivalent 2x49W/58W, longueur 1700 mm, Gradable DALI (PSD), VLC				
□ LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 VLC	8000	10766300	4 Sem.	379
9000lm, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU)				
□ LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x1.5	9000	62293700	4 Sem.	415
□ LL234X 90S/840 2x PSU MB 5x1.5	9000	62292000	Consult.	415
□ LL234X 90S/840 2x PSU WB 5x1.5	9000	61792600	4 Sem.	415
□ LL234X 90S/840 2x PSU VWB 5x1.5	9000	62294400	4 Sem.	415
□ LL234X 90S/840 2x PSU A 5x1.5	9000	62290600	4 Sem.	415
□ LL234X 90S/840 2x PSU DA25 5x1.5	9000	62291300	4 Sem.	415
9000lm, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5	9000	10818900	4 Sem.	429
Equivalent 2x49W/58W, Longueur 3400 mm, Non gradable (PSU)				
□ LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x1.5	16000	19933000	4 Sem.	503
□ LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x1.5	16000	62287600	4 Sem.	503
□ LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16000	10815800	4 Sem.	503
□ LL234X 160S/840 2x PSU VWB 5x1.5	16000	62288300	4 Sem.	503
□ LL234X 160S/840 2x PSU A 5x1.5	16000	19929300	4 Sem.	519
□ LL234X 160S/840 2x PSU DA25 5x1.5	16000	19931600	4 Sem.	519
Equivalent 2x49W/58W, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (PSD)				
□ LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5	16000	10811000	4 Sem.	601
Equivalent 2x49W/58W, Longueur 3400 mm, Gradable DALI (PSD), VLC				
□ LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x2.5 VLC	16000	10812700	4 Sem.	601

PHILIPS
CoreLine Système Rail gen2 Accessoires

Catégorie Remise A



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Capteur InterAct Pro pour Coreline Système Rail Gen2			
LL200E H4 9 WH	62513600	4 Sem.	369
LL200E H4 7x2.5 WH	62514300	4 Sem.	352
Kit de début de ligne pour montage avec un système de Reutlinger			
LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	10819600	4 Sem.	63
LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH	10820200	4 Sem.	75
Etrier pour montage direct au plafond			
LL200Z SMB WH (5PCS)	18856399	4 Sem.	38
Etrier de suspension pour chaînette (CB), avec un système Reutlinger (MB-SW) ou direct au plafond (SMB)			
LL200Z CB WH (5PCS)	18855699	4 Sem.	40
Etrier de suspension avec un système de Reutlinger			
LL200Z MB-SW WH (2PCS)	18854999	4 Sem.	44
Filin acier, 1250mm			
LL200Z SW2-1250	18858799	4 Sem.	17
Filin acier, 3000mm			
LL200Z SW2-3000	18859499	4 Sem.	20
Filin acier, 5000mm			
LL200Z SW2-5000	18860099	4 Sem.	25
Bluetooth beacon			
LL200E BLE 7x2.5 WH	10866000	4 Sem.	554
LL200E BLE 9 WH	10835600	4 Sem.	572
Wireless Group Control			
LL200E WGC 7x2.5 WH	10865300	4 Sem.	572
LL200E WGC 9 WH	10834900	4 Sem.	595
Clips de séparation optique pour l'activation du VLC			
LL200Z VLC Clip 3cm WH (10pcs)	10837000	4 Sem.	110
LL200Z VLC Clip 5cm WH (10pcs)	10838700	4 Sem.	110
Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 1,13m			
LL212X 5x1.5 BC	10839400	4 Sem.	139
LL212X 5x2.5 BC	10842400	4 Sem.	148
LL212X 7x1.5 BC	10840000	4 Sem.	143
LL212X 7x2.5 BC	10843100	4 Sem.	154
LL212X 9x1.5 BC	10841700	4 Sem.	172
LL212X 9 BC	10844800	4 Sem.	183
Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 1,7m			
LL217X 5x1.5 BC	10845500	4 Sem.	149
LL217X 5x2.5 BC	10848600	4 Sem.	153
LL217X 7x1.5 BC	10846200	4 Sem.	156
LL217X 7x2.5 BC	10849300	4 Sem.	162
LL217X 9x1.5 BC	10847900	4 Sem.	187
LL217X 9 BC	10850900	4 Sem.	192
Rail pré-câblé avec couvercle de fermeture 3,4m			
LL234X 5x1.5 BC	10851600	4 Sem.	297
LL234X 5x2.5 BC	10854700	4 Sem.	317
LL234X 7x1.5 BC	10852300	4 Sem.	311
LL234X 7x2.5 BC	10855400	4 Sem.	340
LL234X 9x1.5 BC	10853000	4 Sem.	357
LL234X 9 BC	10856100	4 Sem.	386
Module pour intégration de double projecteurs			
LL200Z SPO EC-F 7x2.5 L550 WH	18851899	4 Sem.	150
LL200Z SPO EC-F 9 L550 WH	18863199	4 Sem.	185

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

GentleSpace gen3

PHILIPS
GentleSpace gen3 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise.
Multicapteur de présence/luminosité intégré



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Petit modèle, suspendue, capteur interact (H4)				
BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	13000	98109900	4 Sem.	1886
BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	17000	98114300	4 Sem.	1886
Grand modèle, suspendue, capteur interact (H4)				
BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	25000	98115000	4 Sem.	2656
BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	35000	98341300	4 Sem.	2733
Petit modèle, haute efficacité, suspendue, capteur interact (H4)				
BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	13000	98121100	4 Sem.	1985
BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	17000	98122800	4 Sem.	1985
Grand modèle, haute efficacité, suspendue, capteur interact (H4)				
BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	25000	98123500	4 Sem.	2715
BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	32500	01283700	4 Sem.	2934
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

PHILIPS
GentleSpace gen3 HE

L'armature LED haute efficacité jusqu'à 174lm/W



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Haute efficacité (HE), Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	35000	97568500	4 Sem.	2275
BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	35000	97569200	4 Sem.	2268
BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	25000	97570800	4 Sem.	2203
BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	25000	97571500	4 Sem.	2196
Petit modèle, Haute efficacité (HE), Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	17000	97572200	4 Sem.	1508
BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	17000	97573900	4 Sem.	1505
BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	13000	97574600	4 Sem.	1508
BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	13000	97575300	4 Sem.	1505
Accessoire capot anti poussière, Grand modèle				
BY481Z CC SI		96122000	4 Sem.	403
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

PHILIPS
GentleSpace gen3 ATEX

L'armature LED pour application en zone ATEX 2/22



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Petit modèle, Version ATEX, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), suspendue				
BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	17000	01090100	4 Sem.	1408
Grand modèle, Version ATEX, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), suspendue				
BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	25000	01091800	4 Sem.	2141
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

PHILIPS
GentleSpace gen3 SWP

L'armature LED résistant aux ambiances chlorées



Catégorie Remise



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Protection chlore (SWP), Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre				
BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI SWP BR	25000	40831200	Consult.	
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SWP SI BR	35000	97114400	4 Sem.	2344
Petit modèle, Protection chlore (SWP), Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre				
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI SWP BR	17000	40827500	4 Sem.	1631

PHILIPS
GentleSpace gen3 Xtreme

L'armature LED classe 2 grande hauteur pour environnement extrême jusqu'à 70°C



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Version Xtrem, Classe 2, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre (BR)				
BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	25000	97110600	4 Sem.	2511
BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	25000	97109000	4 Sem.	2518
BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	35000	97113700	4 Sem.	2465
BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	35000	97111300	4 Sem.	2472
BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	35000	97112000	4 Sem.	2476
Petit modèle, Version Xtrem, Classe 2, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre (BR)				
BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	13000	97106900	4 Sem.	1581
BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	13000	97107600	4 Sem.	1578
BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	17000	97108300	4 Sem.	1578
Grand modèle, Version Xtrem, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	25000	01094900	4 Sem.	2285
BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	35000	01095600	4 Sem.	2357
Petit modèle, Version Xtrem, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	13000	01092500	4 Sem.	1552
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	17000	01093200	4 Sem.	1552
Accessoire capot anti poussière, Grand modèle				
BY481Z CC SI		96122000	4 Sem.	403
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

PHILIPS
GentleSpace gen3 Classe 2

L'armature LED idéale pour les régimes de neutre



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Version Xtrem, Classe 2, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre (BR)				
BY481P LED250S/840 PSD WB GC II SI BR XT	25000	97110600	4 Sem.	2511
BY481P LED250S/840 PSD MB GC II SI BR XT	25000	97109000	4 Sem.	2518
BY481P LED350S/840 PSD WB GC II SI BR XT	35000	97113700	4 Sem.	2465
BY481P LED350S/840 PSD MB GC II SI BR XT	35000	97111300	4 Sem.	2472
BY481P LED350S/840 PSD NB GC II SI BR XT	35000	97112000	4 Sem.	2476
Petit modèle, Version Xtrem, Classe 2, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre (BR)				
BY480P LED130S/840 PSD WB GC II SI BR XT	13000	97107600	4 Sem.	1578
BY480P LED130S/840 PSD MB GC II SI BR XT	13000	97106900	4 Sem.	1581
BY480P LED170S/840 PSD WB GC II SI BR XT	17000	97108300	4 Sem.	1578

GentleSpace gen3 Classe 2

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Version Xtrem, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	25000	01094900	4 Sem.	2285
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	35000	01095600	4 Sem.	2357
Petit modèle, Version Xtrem, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Suspendue				
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	13000	01092500	4 Sem.	1552
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	17000	01093200	4 Sem.	1552
Accessoire capot anti poussière, Grand modèle				
BY481Z CC SI		96122000	4 Sem.	403
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

PHILIPS
 GentleSpace gen3 BP

L'armature résistante aux jets de ballons, compatible à la norme VDE



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	17000	01096300	4 Sem.	1552
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	25000	01097000	4 Sem.	2286

PHILIPS
 GentleSpace gen3 Grand modèle

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture polycarbonate (PC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	35000	40793300	4 Sem.	2495
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	35000	40798800	4 Sem.	2502
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	35000	40799500	4 Sem.	2512
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	25000	40741400	4 Sem.	2423
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	25000	40744500	4 Sem.	2430
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	25000	40769800	4 Sem.	2441
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	35000	40732200	4 Sem.	2217
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	35000	40743800	4 Sem.	2209
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	35000	40767400	4 Sem.	2227
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	25000	40731500	4 Sem.	2145
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	25000	40730800	4 Sem.	2138
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	25000	40763600	4 Sem.	2155
Grand modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre de fixation (BR)				
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	35000	40801500	4 Sem.	2229
<input type="checkbox"/> BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	35000	40790200	4 Sem.	2237
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	25000	40758200	4 Sem.	2158
<input type="checkbox"/> BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	25000	40750600	4 Sem.	2165
Accessoire capot anti poussière, Grand modèle				
BY481Z CC SI		96122000	4 Sem.	403

PHILIPS
 GentleSpace gen3 Petit modèle

L'armature LED pour toutes les applications grande hauteur



Catégorie Remise D



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture polycarbonate (PC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	17000	40789600	4 Sem.	1648
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	17000	40774200	4 Sem.	1644
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	13000	40791900	4 Sem.	1648
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	13000	40762900	4 Sem.	1644
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec suspension				
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	17000	40745200	4 Sem.	1410
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	17000	40736000	4 Sem.	1406
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	13000	40738400	4 Sem.	1410
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	13000	40733900	4 Sem.	1406
Petit modèle, Gradation DALI, Fermeture verre (GC), Avec lyre de fixation (BR)				
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	17000	40779700	4 Sem.	1429
<input type="checkbox"/> BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	17000	40752000	4 Sem.	1425
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	13000	40755100	4 Sem.	1429
<input type="checkbox"/> BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	13000	40766700	4 Sem.	1425
Accessoire capot anti poussière, Petit modèle				
BY480Z CC SI		96120600	4 Sem.	368

CoreLine Armature gen5

PHILIPS
 CoreLine Armature gen5 Interact ready

Compatible avec les systèmes Interact Pro Foundation / Advanced / Entreprise.
Multicapteur de présence/luminosité intégré



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Interact ready, 10500lm, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	10500	95591200	<1 Sem.	537
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	10500	95590500	<1 Sem.	537
Interact ready, 20000lm, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	20000	95593600	<1 Sem.	630
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	20000	95592900	<1 Sem.	630
Interact ready, 20500lm, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	25000	95595000	<1 Sem.	740
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	25000	95594300	<1 Sem.	740
Interact ready, 30000lm, optique extensive (WB) ou optique intensive spéciale Rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	30000	95605600	5 Sem.	850
<input type="checkbox"/> BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	30000	95604900	<1 Sem.	850

PHILIPS
CoreLine Armature gen5



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Flux 10 500 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	10500	95566000	<1 Sem.	238
<input type="checkbox"/> BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	10500	95567700	<1 Sem.	238
<input type="checkbox"/> BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	10500	95574500	Consult.	238
<input type="checkbox"/> BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	10500	95575200	Consult.	238
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	10500	95570700	<1 Sem.	337
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	10500	95571400	<1 Sem.	337
Flux 20 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	20000	95568400	<1 Sem.	298
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	20000	95569100	<1 Sem.	298
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	20000	95576900	Consult.	298
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	20000	95577600	<1 Sem.	298
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	20000	95572100	<1 Sem.	387
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	20000	95573800	<1 Sem.	387
<input type="checkbox"/> BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	20000	95581300	<1 Sem.	387
Flux 25 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	25000	95582000	<1 Sem.	377
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	25000	95583700	<1 Sem.	377
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	25000	95584400	Consult.	377
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	25000	95585100	<1 Sem.	377
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	25000	95586800	<1 Sem.	500
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	25000	95587500	Consult.	500
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	25000	95589900	<1 Sem.	500
Flux 30 000 lm, non gradable (PSU) ou gradable DALI (PSD), optique extensive (WB) ou intensive spéciale rack (NB)				
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	30000	95600100	<1 Sem.	433
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	30000	95601800	<1 Sem.	433
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	30000	95602500	<1 Sem.	573
<input type="checkbox"/> BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	30000	95603200	<1 Sem.	573

PHILIPS
Accessoires CoreLine Armature gen5



Catégorie Remise A



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Lyre de fixation pour CoreLine Armature gen5 (toutes versions)			
BY121Z G5 BR L200	95606399	Consult.	48
Accessoire d'adaptation pour montage sur tuyau rigide (tuyau non fourni)			
BY570Z Pipe accessory		Consult.	Consult.

CoreLine Armature Value

PHILIPS
CoreLine Armature Value



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, non gradable (PSU), optique extensive (WB)				
BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	54298300	<1 Sem.	211
Medium, non gradable (PSU), optique extensive (WB)				
BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	52921200	<1 Sem.	248
Large, non gradable (PSU), optique extensive (WB)				
BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	52922900	<1 Sem.	286
Lyre de fixation				
BY100Z BR L215		54602899	<1 Sem.	52,8
Accessoire Réflecteur Aluminium pour CoreLine Armature Value Mini & Medium (BY100P & BY101P)				
BY101Z ALU		54583099	<1 Sem.	55

PHILIPS
CoreLine Armature Value



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Accessoire Réflecteur Aluminium pour CoreLine Armature Value Large (BY102P)				
BY102Z ALU		54584799	<1 Sem.	74

Ledinaire Armature gen2

PHILIPS
Ledinaire Armature gen2



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Mini, équivalent HPI 250W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)				
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	52405700	<1 Sem.	162
Medium, équivalent HPI 400W, non gradable (PSU), optique extensive (WB)				
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	52404000	<1 Sem.	226
Lyre de fixation pour Ledinaire Armature gen2				
BY022Z G2 BR L216		95405299	<1 Sem.	46
Réflecteur pour Ledinaire Armature gen2 Mini (BY020Z) et pour Ledinaire Armature gen2 Medium (BY021Z)				
BY020Z G2 ALU		53017199	<1 Sem.	46
BY021Z G2 ALU		53016499	<1 Sem.	68

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

SportControl

PHILIPS
SportControl



Nous consulter

Gestion de
l'éclairage

Luminaires
Intérieurs

Luminaires
Extérieurs

Luminaires
Résidentiels

Lampes
LED

Lampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage



Eclairage professionnel LED

Luminaire

s extérieurs

UniFlood M G2

Projecteur architectural de forme rectangulaire au sein d'une grande famille modulaire avec une puissance nominale de 24W à 450W pour éclairage fixe ou dynamique.

PHILIPS

UniFlood M G2

1, 2 ou 3 modules, jusqu'à 43 000 lm
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique



[Nous consulter](#)

UniFlood C Pro

Projecteur architectural de forme circulaire avec une puissance nominale de 24W à 150W pour éclairage fixe ou dynamique.

PHILIPS

UniFlood C Pro

4 Tailles, jusqu'à 13 000 lm
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique



[Nous consulter](#)

UniStrip

Luminaire linéaire hautes performances avec une puissance nominale de 15W à 120W (AC-220V) pour éclairage fixe ou dynamique.

Convient aux applications d'éclairage rasant, de façade et de pont.

PHILIPS

UniStrip G4 - AC 220V

3 longueurs : 0,30, 0,50 et 1m
2700K - 3000K - 4000K et RGBx
Option : Couleurs Mono, Blanc Dynamique



[Nous consulter](#)

UniEdge

Luminaire linéaire 24V de taille compacte avec une puissance nominale de 7W à 10W à installer en surface pour la mise en valeur des encadrements de fenêtres.

PHILIPS

UniEdge

Optique Unique 3x90°
Câblage traversant (alimentation/data)
2700K - 3000K - 4000K et RGBx



[Nous consulter](#)

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Lumaires Intérieurs

Lumaires Extérieurs

Lumaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

CityCharm

PHILIPS CityCharm Cordoba

CityCharm Cordoba (BDS490) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise D

5ans CEE interact ready. BDS490i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S1F) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)					
□ BDS490 LED30/730 II DM-PCN GRB GR C4K 60	1980	20621200	Consult.	1226	V & P
3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) avec Diffuseur (DF) - Classe II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Câble 4 m (C4K) - Diam 60 mm (60)					
□ BDS490 LED40-/830 II DM GRB GR C4K 60	2840	20181100	Consult.	1226	P
□ BDS490 LED50-/830 II DM GRB GR 60	3900	20196500	5 Sem.	1193	P
□ BDS490 LED70-/830 II DM GRB GR 60	5400	20197200	5 Sem.	1394	P
4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - En option : câble 4 m (C4K) - Flux constant (CLO) - Protection 10kV (SRG10)					
□ BDS490 LED70-/740 II DM GRB GR 60	4900	20200900	5 Sem.	1401	P

PHILIPS CityCharm Conique

CityCharm Cône (BDS491) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise D

5ans CEE interact ready. BDS490i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (S) - Classe I ou II - Embase gris foncé (GRB) - Teinte gris foncé Philips (GR) - Diam 60 mm (60)					
□ BDS491 LED30-/830 II DM GRB GR 60	2400	20201600	5 Sem.	1192	P
□ BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	5670	20195800	5 Sem.	1400	P

PHILIPS CityCharm fluid

CityCharm fluid (BDS492) modèle ultra résistant (IK11 - 50J) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise

5ans CEE interact ready. BDS490i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Fixation Post Top - 3000K - Classe 2 - Gris foncé					
□ BDS492 HSR LED50/730 II S1F-PCN GR 60 C6	4150	23704900	Consult.		V & P
□ BDS492 LED70/730 II DM-PCN GRB GR 60 C6	5390	23705600	Consult.		V & P
□ BDS492 LED30/730 II A-PCN GRB GR 60	2400	23706300	Consult.		V & P

CityClassic

PHILIPS CityClassic H

CityClassic H (BDP512) a un flux allant jusqu'à 5500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDP510i

Nous consulter

PHILIPS CityClassic Torch

CityClassic Torch (BDP513) a un flux allant jusqu'à 5500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDP510i

Nous consulter

PHILIPS CityClassic Long H

CityClassic Long H (BDP510) a un flux allant jusqu'à 5500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDP510i

Nous consulter

PHILIPS CityClassic Long Torch

CityClassic Long Torch (BDP511) a un flux allant jusqu'à 5500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDP510i

Nous consulter

Metronomis LED

PHILIPS Metronomis LED Cône Fluide

Metronomis LED Cône Fluide (BDS670) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDS650i

Nous consulter

PHILIPS Metronomis LED Cône Droit

Metronomis LED Cône Droit (BDS660) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDS650i

Nous consulter

PHILIPS Metronomis LED Torche

Metronomis LED Torche (BDS650) a un flux allant jusqu'à 7000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDS650i

Nous consulter

PHILIPS

Metronomis LED Torche avec Réflecteur

Metronomis LED Torche avec Réflecteur (BDS651) a un flux allant jusqu'à 7000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS

Ligne Metronomis LED

Ensembles spécifiques pour luminaire Metronomis LED (Top)



Nous consulter

StreetSaver gen2

PHILIPS

StreetSaver gen2

StreetSaver gen2 (BPP008) a un flux allant jusqu'à 2500 lm système.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000K - Optique Symétrique - Sans programmation (PSU) - Classe I - Gris signalisation (GR, RAL 7043) - Embout diamètre 60 mm (60P) - Livré avec câble 6 m (C6K)					
□ BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	2300	31101200	<1 Sem.	540	V & P
3000 (830) ou 4000 K (740) - Optique Symétrique - Sans programmation (PSU) - Classe I - Gris signalisation (GR, RAL 7043) - Embout diamètre 60 mm (60P) - Livré avec câble 6 m (C6K)					
□ BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	2500	31100500	<1 Sem.	540	P

PHILIPS

Mât StreetSaver



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât tubulaire D90 avec embout D60mm en acier galvanisé RAL7043 HT3,2m			
TUB 89 acier 3m20 Emb60x110 E200 RAL 7043	05328800	Consult.	713

TownGuide Performance

PHILIPS

TownGuide Cône Plat (Performance)

TownGuide Cône Plat (BDP100) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4500	91004600	5 Sem.	811	P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Distribution Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED70/830 II DS PCF GR 62P	3780	90995800	5 Sem.	759	P
□ BDP100 LED70/830 II DW PCC GR 62P	5250	90986600	<1 Sem.	753	V & P

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
□ BDP100 LED70/830 II DW PCF GR 62P	3710	90989700	5 Sem.	758	P
BDP100 LED50/830 II DS PCC GR MSP 62P	3800	41931800	5 Sem.	785	V & P
RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3040	90996500	5 Sem.	771	P
□ BDP100 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2160	90999600	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3080	91002200	5 Sem.	771	P
□ BDP100 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2280	91005300	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3750	90997200	5 Sem.	770	P
□ BDP100 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2700	91000800	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3800	91003900	5 Sem.	771	P
□ BDP100 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2800	91006000	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4500	90998900	5 Sem.	811	P
□ BDP100 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3240	91001500	5 Sem.	816	P
□ BDP100 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3240	91007700	5 Sem.	817	P
□ BDP100 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3240	91007700	5 Sem.	817	P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Distribution Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm					
BDP100 LED50/830 II DW PCF GR 62P	2650	90988000	5 Sem.	758	P
RAL 7035 (GR) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - mm					
□ BDP100 LED30/740 II DS PCC GR 62P	2340	90978100	5 Sem.	608	P
□ BDP100 LED30/740 II DS PCF GR 62P	1710	90981100	5 Sem.	611	P
□ BDP100 LED30/740 II DW PCF GR 62P	1650	90975000	5 Sem.	611	P
□ BDP100 LED40/740 II DW PCC GR 62P	3040	90972900	5 Sem.	606	P
BDP100 LED40/740 II DS PCC GR 62P	3080	34970000	5 Sem.	655	P
□ BDP100 LED50/740 II DS PCC GR 62P	3800	90979800	5 Sem.	752	P
□ BDP100 LED50/740 II DS PCF GR 62P	2800	90982800	5 Sem.	759	P
□ BDP100 LED50/740 II DW PCC GR 62P	3750	90973600	<1 Sem.	752	P
□ BDP100 LED70/740 II DS PCC GR 62P	5250	90980400	<1 Sem.	753	P
□ BDP100 LED70/740 II DS PCF GR 62P	3780	90983500	5 Sem.	759	P
□ BDP100 LED70/740 II DW PCC GR 62P	5250	90974300	5 Sem.	752	P
□ BDP100 LED70/740 II DW PCF GR 62P	3780	90977400	5 Sem.	758	P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Distribution Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3700	90985900	Consult.	753	V & P
□ BDP100 LED70/830 II DS PCC GR 62P	5250	90992700	5 Sem.	753	V & P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3080	91014500	5 Sem.	771	V & P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED60/730 II DS PCC SI LS-6 D18 6	4500	18187800	5 Sem.	811	V & P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED40/730 II DW PCC GR 62P	3040	18180900	5 Sem.	606	V & P
□ BDP100 LED50/730 II DS PCC GR 62P	3700	18183000	5 Sem.	753	V & P
□ BDP100 LED50/730 II DW PCC GR 62P	3700	18186100	5 Sem.	753	V & P
□ BDP100 LED70/730 II DS PCC GR 62P	5250	18189200	5 Sem.	753	V & P
□ BDP100 LED70/730 II DW PCC GR 62P	5250	18190800	5 Sem.	753	V & P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3040	91008400	5 Sem.	770	V & P
□ BDP100 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2160	91011400	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2280	91017600	5 Sem.	776	P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Distribution Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Flux constant (CLO) - LumiStep 6h (LS-6)					
BDP100 LED50/830 II DS PCF GR 62P	2800	90603200	5 Sem.	745	P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Flux constant (CLO) - LumiStep 6h (LS-6)					
□ BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	2888	90609400	5 Sem.	812	V & P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Distribution Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Peinture bord de mer (MSP) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED50/830 II DS PCC GR 62P	3800	90991000	5 Sem.	755	V & P
□ BDP100 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3040	90601800	5 Sem.	627	V & P
□ BDP100 LED30/830 II DW PCF GR 62P	1650	90987300	5 Sem.	611	P
□ BDP100 LED30/830 II DS PCF GR 62P	1710	90993400	5 Sem.	611	P
□ BDP100 LED30/830 II DS PCC GR 62P	2340	90990300	5 Sem.	606	V & P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Flux constant (CLO) - LumiStep 6h (LS-6)					
□ BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	1862	90610000	5 Sem.	917	P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3240	91019000	5 Sem.	817	P
□ BDP100 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3700	91009100	5 Sem.	770	V & P
□ BDP100 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4500	91016900	5 Sem.	811	V & P
□ BDP100 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3240	91013800	5 Sem.	816	P
□ BDP100 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4500	91010700	5 Sem.	811	V & P
□ BDP100 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2800	91018300	5 Sem.	776	P
□ BDP100 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3800	91015200	5 Sem.	771	V & P
BDP100 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2650	91012100	5 Sem.	776	P

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

TownGuide Vasque Ronde (Performance)

TownGuide Vasque Ronde (BDP101) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 9006 (SI) - 3000K - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Dynadimmer (DDF2) - Flux constant (CLO)					
□ BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	4424	90613100	5 Sem.	1023	P
□ BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	2300	90614800	5 Sem.	1031	P
RAL 7035 (GR) - 3000K - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Diam 60/62 mm					
□ BDP101 LED40/830 II DW PCC GR 62P	3200	90605600	5 Sem.	644	P
□ BDP101 LED50/830 II DS PCF GR 62P	3000	90606300	5 Sem.	759	P

PHILIPS

TownGuide Cône Classique (Performance)

TownGuide Cône Classique (BDP102) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP102 LED40/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3160	91032900	5 Sem.	779	P
□ BDP102 LED40/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2280	91035000	5 Sem.	786	P
□ BDP102 LED40/830 II DS PCC SI LS-6 62P	3280	91038100	5 Sem.	780	P
□ BDP102 LED40/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2360	91041100	5 Sem.	789	P
□ BDP102 LED50/830 II DW PCC SI LS-6 62P	3850	91033600	5 Sem.	779	P
□ BDP102 LED50/830 II DW PCF SI LS-6 62P	2800	91036700	5 Sem.	786	P
□ BDP102 LED50/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4000	91039800	5 Sem.	780	P
□ BDP102 LED50/830 II DS PCF SI LS-6 62P	2900	91042800	5 Sem.	788	P
□ BDP102 LED60/830 II DW PCC SI LS-6 62P	4680	91034300	5 Sem.	821	P
□ BDP102 LED60/830 II DW PCF SI LS-6 62P	3300	91037400	5 Sem.	826	P
□ BDP102 LED60/830 II DS PCC SI LS-6 62P	4740	91040400	5 Sem.	820	P
□ BDP102 LED60/830 II DS PCF SI LS-6 62P	3360	91043500	5 Sem.	828	P
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - Dynadimmer (DDF1) - Flux constant (CLO) - Diam 60/62 mm					
□ BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	3116	90620900	5 Sem.	831	P
□ BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	1900	90622300	5 Sem.	836	P
RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) ou dépolie (PCF) - LumiStep 6h (LS-6) - Diam 60/62 mm					
□ BDP102 LED40/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3160	91020600	5 Sem.	781	P
□ BDP102 LED40/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2280	91023700	5 Sem.	786	P
□ BDP102 LED40/740 II DS PCC SI LS-6 62P	3280	91026800	5 Sem.	780	P
□ BDP102 LED40/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2360	91029900	5 Sem.	788	P
□ BDP102 LED50/740 II DW PCC SI LS-6 62P	3900	91021300	5 Sem.	781	P
□ BDP102 LED50/740 II DW PCF SI LS-6 62P	2800	91024400	5 Sem.	786	P
□ BDP102 LED50/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4050	91027500	5 Sem.	780	P
□ BDP102 LED50/740 II DS PCF SI LS-6 62P	2950	91030500	5 Sem.	788	P
□ BDP102 LED60/740 II DW PCC SI LS-6 62P	4680	91022000	5 Sem.	819	P
□ BDP102 LED60/740 II DW PCF SI LS-6 62P	3300	91025100	5 Sem.	826	P
□ BDP102 LED60/740 II DS PCC SI LS-6 62P	4740	91028200	5 Sem.	821	P
□ BDP102 LED60/740 II DS PCF SI LS-6 62P	3360	91031200	5 Sem.	827	P

PHILIPS

TownGuide Modèle T Classique (Performance)

TownGuide Modèle T Classique (BDP103) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm					
□ BDP103 LED70/730 II DW PCC GR 62P	5180	18192200	5 Sem.	888	P
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm					
□ BDP103 LED70/830 II DW PCC GR 62P	5180	07890100	5 Sem.	888	P

PHILIPS

TownGuide Modèle T (Performance)

TownGuide Modèle T (BDP104) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 9006 (SI) - 3000 K - IRC80 - Optique Distribution (DS) - Classe II - Vasque dépolie (PCF) - Flux constant (CLO) - LumiStep 8h (LS-8) - Diam 60/62 mm					
□ BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	1386	90624700	5 Sem.	781	P
RAL 9006 (SI) - 4000 K - IRC70 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Vasque Claire (PCC) - Flux constant (CLO) - LumiStep 8h (LS-8) - Diam 60/62 mm					
□ BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	2204	90623000	5 Sem.	817	P

PHILIPS

TownGuide Modèle T Zéro (Performance)

TownGuide Modèle T Zéro (BDP105) a un flux allant jusqu'à 12000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



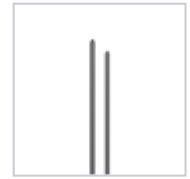
Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
RAL 7035 (GR) - 3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW) ou Symétrique (DS) - Vasque Claire (PCC) - Diam 60/62 mm					
□ BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	3400	07891800	5 Sem.	905	V & P
□ BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	4830	07893200	5 Sem.	982	V & P
□ BDP105 LED70/830 II DW PCC GR 62P	4620	07892500	5 Sem.	982	V & P

PHILIPS

Ligne TownGuide



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 Galva	05497100	4 Sem.	588
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 RAL7035	05498800	Consult.	776
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006	72580900	Consult.	776
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m			
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 Galva	05499500	4 Sem.	632
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT3,5m			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 E200 9006 BDM	72581600	Consult.	887
Mât Tubulaire ACIER D90mm galvanisé avec tiges de scellement HT4m			
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 RAL7035	05496400	Consult.	844
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006	72582300	Consult.	844
TUB 89 acier 4m Emb60x70 E200 9006 BDM	72583000	Consult.	974

TownTune Central Post Top

PHILIPS

TownTune Central Post Top

TownTune Central Post Top (BDP260) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Large (DW), Moyenne (DM), Etroite (DN) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP260 LED30-4S/730 PSU II DN11 62P	2070	20726400	4 Sem.	607	V & P
□ BDP260 LED39--4S/730 PSU II DS51 62P	Consult	20735600	4 Sem.	651	V & P
□ BDP260 LED50--4S/730 PSU II DM10 62P	3550	20737000	4 Sem.	659	V & P
□ BDP260 LED59-4S/730 PSU II DS51 62P	4260	20729500	4 Sem.	664	V & P
□ BDP260 LED74--4S/730 PSU II DM10 62P	5180	20742400	4 Sem.	712	V & P
□ BDP260 LED74--4S/730 PSU II DW10 62P	5476	20745500	4 Sem.	709	V & P
□ BDP260 LED74-4S/730 PSU II DS51 62P	5254	20743100	4 Sem.	709	V & P
□ BDP260 LED79-4S/730 PSU II DS51 62P	5680	20730100	4 Sem.	663	V & P
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Large (DW), Moyenne (DM), Etroite (DN) ou Symétrique (DS) - Connecteur SR en partie basse (SRB) - WattStopper v1 (WST72) ou 2 (WST7) - Gris Philips 10714					
□ BDP260 12xLED30-4S/830 PSU II DM10 62P	2190	88003300	4 Sem.	600	V & P
□ BDP260 LED30-4S/830 II DM10 SRB 62P	2190	88005700	4 Sem.	769	V & P
□ BDP260 LED30-4S/830 PSU II DN11 62P	2070	88179500	4 Sem.	607	V & P
□ BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	2380	49455100	4 Sem.	601	V & P
□ BDP260 LED39-4S/830 II DM10 62P	2769	86492700	4 Sem.	651	V & P
□ BDP260 LED39-4S/830 II DW10 62P	2925	86494100	4 Sem.	661	V & P
□ BDP260 LED30-4S/830 PSU II DM10 62P	3195	88182500	4 Sem.	612	V & P
□ BDP260 LED50-4S/830 II DM10 62P	3500	86498900	Consult.	659	V & P
□ BDP260 LED50-4S/830 II DW10 62P	3700	86500900	4 Sem.	651	V & P
□ BDP260 LED59-4S/830 II DM10 SRB 62P	4260	88006400	4 Sem.	813	V & P
□ BDP260 LED59-4S/830 PSU II DN11 62P	4140	88180100	4 Sem.	671	V & P
□ BDP260 LED59-4S/830 II DN11 62P SRB WST2	4140	88185600	4 Sem.	1154	V & P
□ BDP260 LED74-4S/830 II DM10 62P	5106	86504700	Consult.	705	V & P
□ BDP260 LED74-4S/830 II DW10 62P	5402	86506100	4 Sem.	702	V & P
4000 K - IRC70 - Classe II ou I - Optique Large (DW), Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP260 LED50-4S/740 II DM10 62P	3550	86499600	4 Sem.	657	P
□ BDP260 LED50-4S/740 II DW10 62P	3750	86501600	4 Sem.	657	P
□ BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P	5254	86505400	4 Sem.	709	P
□ BDP260 LED74-4S/740 II DW10 62P	5550	86507800	4 Sem.	709	P
□ BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	5760	49456800	Consult.	665	P
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)					
ZDP261 DR	NA	49032400	Consult.	129	NA
ZDP261 DR GO	NA	49033100	4 Sem.	149	NA
ZDP262 DTC	NA	49034800	Consult.	180	NA
ZDP263 DTD	NA	49035500	Consult.	162	NA

PHILIPS

TownTune Central Post Top déco

TownTune Central Post Top déco (BDP261) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP261 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P DR	3500	88190000	4 Sem.	665	V & P

PHILIPS

TownTune Central Post Top Cône

TownTune Central Post Top Cône (BDP262) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP262 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	3500	88192400	4 Sem.	711	V & P

PHILIPS

TownTune Central Post Top Dôme

TownTune Central Post Top Dôme (BDP263) a un flux allant jusqu'à 10000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B

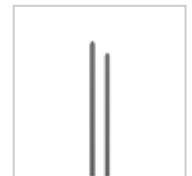


Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) ou Symétrique (DS) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP263 LED50-4S/830 PSU II DM10 62P	3500	88194800	4 Sem.	691	V & P

PHILIPS

Mât TownTune post-top

Autres configurations, nous consulter



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Version basique : mât tubulaire acier Ø90 embout 60x70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TUB 89 acier 3m50 Emb60x70 RAL 10714	72477200	Consult.	776
TUB 89 acier 4m Emb60x70 RAL 10714	72479600	Consult.	844
TUB 89 acier 4m50 Emb60x70 RAL 10714	72484000	Consult.	944
TUB 89 acier 5m Emb60x70 RAL 10714	72482600	Consult.	1002

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

TownTune Latéral-Top

PHILIPS

TownTune Latéral-Top

TownTune Latéral (BDP265) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC70 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm					
□ BDP265 LED44--4S/730 PSU II DM10 48/60A	3652	20759200	4 Sem.	626	V & P
□ BDP265 LED84-4S/730 PSU II DM10 48/60A	6972	20761500	4 Sem.	693	V & P
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm					
□ BDP265 LED44-4S/830 II DM10 48/60A	3652	88752000	4 Sem.	626	V & P
□ BDP265 LED50-4S/830 II DM10 48/60A	4100	88657800	4 Sem.	626	V & P
□ BDP265 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	88195500	4 Sem.	693	V & P
□ BDP265 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	88196200	4 Sem.	693	V & P
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)					
ZDP261 DR	NA	49032400	Consult.	129	NA
ZDP261 DR GO	NA	49033100	4 Sem.	149	NA
ZDP262 DTC	NA	49034800	Consult.	180	NA
ZDP263 DTD	NA	49035500	Consult.	162	NA

PHILIPS

TownTune Latéral-Top déco

TownTune Latéral déco (BDP266) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm					
□ BDP266 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	88197900	4 Sem.	741	V & P
□ BDP266 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	88198600	4 Sem.	741	V & P

PHILIPS

TownTune Latéral-Top Cône

TownTune Latéral Cône (BDP267) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source. Version Interact City et autres configurations: nous consulter.



5ans CEE interact ready. BDP265i

Nous consulter

PHILIPS

TownTune Latéral-Top Dôme

TownTune Latéral Dôme (BDP268) a un flux allant jusqu'à 13000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM) - Gris Philips 10714 - Diam 60 mm					
□ BDP268 LED84-4S/830 II DM10 48/60A	6888	88201300	4 Sem.	770	V & P
□ BDP268 LED94-4S/830 II DM10 48/60A	7614	88202000	4 Sem.	770	V & P

TownTune Lyre

PHILIPS

TownTune Lyre

TownTune Lyre (BDP270) a un flux allant jusqu'à 10900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP270 LED50-4S/830 II DM10 62P	3900	88204400	4 Sem.	683	V & P
Accessoires décoratifs : collerette transparente (DR) ou dorée (DR GO), cône (DTC) ou dôme (DTD)					
ZDP261 DR		49032400	Consult.	129	
ZDP261 DR GO		49033100	4 Sem.	149	
ZDP262 DTC		49034800	Consult.	180	
ZDP263 DTD		49035500	Consult.	162	

PHILIPS

TownTune Lyre déco

TownTune Lyre déco (BDP271) a un flux allant jusqu'à 10900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Collerette transparente - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP271 LED50-4S/830 II DM10 62P	3900	88206800	4 Sem.	734	V & P

PHILIPS

TownTune Lyre Cône

TownTune Lyre Cône (BDP272) a un flux allant jusqu'à 10900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP272 LED50-4S/830 II DM10 62P	3900	88208200	4 Sem.	833	V & P

PHILIPS

TownTune Lyre Dôme

TownTune Lyre Dôme (BDP273) a un flux allant jusqu'à 10900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B

5ans CEE interact ready. BDP265i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC80 - Classe II - Optique Moyenne (DM10) ou Symétrique (DS50) - Gris Philips 10714 - Diam 60/62 mm					
□ BDP273 LED50-4S/830 II DM10 62P	3900	88210500	4 Sem.	815	V & P

PHILIPS

Mât TownTune lyre

Autres configurations : nous consulter



Catégorie Remise D

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Mât cylindro-cônique acier top76 embout 60 Lg 70mm entraxe 200x200 Gris foncé			
TOWNTUNE LYR CC 3m 60x70 RAL 10714	72502100	Consult.	1000
TOWNTUNE LYR CC 3m50 60x70 RAL 10714	72504500	Consult.	1127
TOWNTUNE LYR CC 4m 60x70 RAL 10714	72506900	Consult.	1244
TOWNTUNE LYR CC 4m50 60x70 RAL 10714	72508300	Consult.	1393
TOWNTUNE LYR CC 5m 60x70 RAL 10714	72510600	Consult.	1540

Balises

PHILIPS

OptiSpace

OptiSpace (BCB500) a un flux allant jusqu'à 4900 lm source. Balise pour PMR et espaces urbains. Idéale pour les grandes interdistances. Autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise D



BCB500i

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Optique Asymétrique (A) - 4000K - Classe II - Teinte gris anthracite Philips (DGR) - Livré avec 4 tiges de scellement (ANB14)					
<input type="checkbox"/> BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2400	48120900	5 Sem.	1703	P
Optique Symétrique (S) - 4000K - Classe II - Teinte gris anthracite Philips (DGR) - Livré avec 4 tiges de scellement (si mention ANB14)					
<input type="checkbox"/> BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	4900	48119300	5 Sem.	1715	P
<input type="checkbox"/> BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900	48118600	5 Sem.	1616	P

PHILIPS

Vivara LED gen2

Vivara LED gen2 a un flux allant jusqu'à 1090 lm source. Balise pour éclairage résidentiel et espaces urbains. Autres configurations : nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Hauteur 0,50 m - 3000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP250 LED11/830 II S GR SRG10 C1K	1050	72472700	5 Sem.	740	P
Hauteur 0,50 m - 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP250 LED11/840 II S GR SRG10 C1K	1080	72473400	5 Sem.	740	P
Hauteur 0,50 m - 3000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP250 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K	640	72474100	5 Sem.	773	P
Hauteur 0,50 m - 4000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP250 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K	660	72475800	5 Sem.	773	P
Hauteur 1 m - 3000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP251 LED11/830 II S GR SRG10 C1K	1050	72468000	5 Sem.	814	P
Hauteur 1 m - 4000K - Classe II - Optique Symétrique (S) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP251 LED11/840 II S GR SRG10 C1K	1080	72469700	5 Sem.	814	P
Hauteur 1 m - 3000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP251 LED8/830 II AS GR SRG10 C1K	640	72470300	5 Sem.	852	P
Hauteur 1 m - 4000K - Classe II - Optique Asymétrique (AS) - Gris anthracite Philips (GR) - Protection 10 kV (SRG10) - Livré câble 1 m (C1K)					
BCP251 LED8/840 II AS GR SRG10 C1K	660	72471000	5 Sem.	847	P

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

CityMood

PHILIPS CityMood

CityMood a un flux allant jusqu'à 17000 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BSP672 : Version Suspendue 34 Pdg



Nous consulter

ClassicStreet

PHILIPS ClassicStreet Suspendue Dédiée

ClassicStreet Suspendue a un flux allant jusqu'à 11500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BVP794 : Version dédiée pour la crosse ClassicStreet suspendue.



Nous consulter

PHILIPS ClassicStreet Suspendue 34 Pdg

ClassicStreet Suspendue 34 Pdg (1''G) a un flux allant jusqu'à 11500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BSP794 : Version pour crosse fixation suspendue.



Nous consulter

PHILIPS ClassicStreet Post Top 60-76

ClassicStreet Post Top a un flux allant jusqu'à 11500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BDP794 : Version pour top 60 ou 76.



Nous consulter

PHILIPS ClassicStreet Portée Dédiée

ClassicStreet Portée a un flux allant jusqu'à 11500 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BPP794 : Version dédiée pour la crosse ClassicStreet portée.



Nous consulter

PHILIPS Ligne ClassicStreet

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter



Jargeau LED gen3

PHILIPS Jargeau LED gen3

Jargeau LED gen3 a un flux allant jusqu'à 11900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BPP768 : Version Portée 60 ou 76 et Portée 34 Pdg ou 27 Pdg / BSP768 : Version Suspendue 34 Pdg ou 27 Pdg.



Catégorie Remise C

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délat	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Top 60 - 3000 K - IRC80 - Classe 2 - Optique DM50 - 4 faces (PCC) - Boules déco laiton - RAL Noir					
<input type="checkbox"/> BDP651 LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BALL	3250	89202900	4 Sem.	1395	P
Top 60 (BDP) ou Suspendu 27 Pdg (BSP) - 3000 K - IRC80 - Interact Ready (LW) - Classe II - Optique DM50 - 4 faces (PCC) - Boules déco laiton - RAL Noir					
<input type="checkbox"/> BDP651 LW LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BA	3250	88102300	Consult.	1976	P
<input type="checkbox"/> BSP651 LW LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BA	3250	88103000	Consult.	1928	P

Micenas LED gen2

PHILIPS Micenas LED gen2

Micenas gen2 LED a un flux allant jusqu'à 10900 lm source. Version Interact City et autres configurations : nous consulter. BDP791 : Version portée pour top 34 Pdg ou pour top 60 ou 76 avec adaptateur / BSP791 : Version suspendue 34 Pdg (1''G)



Nous consulter

Lignes non dédiées**PHILIPS****Ligne Kastelle**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

PHILIPS**Ligne Ourcelles**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

PHILIPS**Ligne Reverbere**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

PHILIPS**Ligne Tradition**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

PHILIPS**Ligne WY**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



[Nous consulter](#)

Gestion de
l'éclairageLuminaires
Intérieurs**Luminaires
Extérieurs**Luminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

UrbanFlex

PHILIPS UrbanFlex Micro

Jusqu'à 6000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BGP729 : Version dédiée mât rectangle UrbanFlex / BPP729 : Version Post Top 60-76 / BRP729 : Version Latérale 60 / BVP729 : Version avec applique Accent.



Nous consulter

PHILIPS UrbanFlex Small

Jusqu'à 14000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BGP730 : Version dédiée mât rectangle UrbanFlex / BPP730 : Version Post Top 60-76 / BRP730 : Version Latérale 60 / BVP730 : Version avec applique Accent / BPP732 : Version pour lyre JRP633.



Nous consulter

PHILIPS Ligne UrbanFlex



Nous consulter

CitySoul LED gen2

PHILIPS CitySoul LED gen2 Mini

Jusqu'à 13000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BPP530 : version post-top / BRP530 : version latérale / BSP530 : version suspendue ou caténaire / BVP530 : pour crosses dédiées / BGP530 : crosses dédiées et version MBA / BPP532 : version pour Lyre



Nous consulter

PHILIPS CitySoul LED gen2 Large

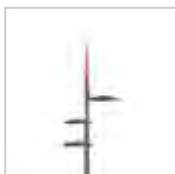
Jusqu'à 24000 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BPP531 : version post-top / BRP531 : version latérale / BSP531 : version suspendue ou caténaire / BVP531 : pour crosses dédiées / BGP531 : crosses dédiées et version MBA



Nous consulter

PHILIPS CitySoul gen2 Accessoires

Crosse top double, Lyre, Patin Accent, pointes lumineuses et fonderie...



Nous consulter

PHILIPS Ligne CitySoul

Ensembles composés d'un mât (lanterne en top) et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

MileWide LED gen2

PHILIPS MileWide LED gen2

Jusqu'à 11500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BPP435 : version post top / BRP435 : version latérale



Nous consulter

PHILIPS MileWide LED gen2 Large

Jusqu'à 18500 lm source, autres configurations nous consulter (1800-2000-2200-2700-3000-4000K). BPP436 : version post top / BRP436 : version latérale



Nous consulter

PHILIPS Ligne MileWide LED gen2

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

Luma gen2**PHILIPS****Luma gen2 Nano**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 9000 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Luma gen2 Micro**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 9000 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Luma gen2 Mini Compact**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 16900 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Luma gen2 Mini**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 16900 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Luma gen2 Medium**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 26000 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Luma gen2 Large**

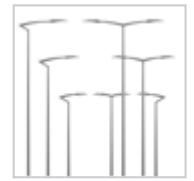
Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 63000 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Ligne Luma gen2**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse NAVY
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

Iridium gen4**PHILIPS****Iridium gen4 Mini**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 6500 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Iridium gen4 Medium**

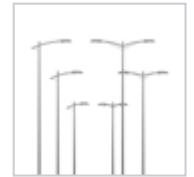
Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 21000 lm source.
Appareillage débrochable. Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**Ligne Iridium gen4**

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse BOLT (1 feu,
2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

DigiStreet**PHILIPS****DigiStreet Micro**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 6000 lm source. Version
Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS**DigiStreet Mini**

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 11900 lm source. Version
Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
DigiStreet Medium

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 23900 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Luminaires Intérieurs

PHILIPS
DigiStreet Large

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 36000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Luminaires Extérieurs

PHILIPS
DigiStreet suspendu-caténaire

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 24000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Luminaires Résidentiels

PHILIPS
Ligne DigiStreet

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse ALBATROS
(1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

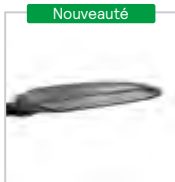
Lampes LED

Modena LED gen2

Un luminaire technique et polyvalent, un design dynamique dans la continuité des classiques Philips.

PHILIPS
Modena LED gen2

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 18000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Nous consulter

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

LumiStreet gen2

PHILIPS
LumiStreet gen2 Micro

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 9400 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP291 LED40-4S/730 II DM50 D9 48/60S	3480	16951700	5 Sem.	604	V&P
□ BGP291 LED60-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5160	16953100	5 Sem.	604	V&P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - MSP (Peinture bord de mer) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP291 LED51-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	4524	18140300	5 Sem.	621	V&P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP291 LED8-4S/740 II DM50 D9 48/60S	712	06041800	5 Sem.	564	P
□ BGP291 LED20-4S/740 II DM50 D9 48/60S	1760	06042500	5 Sem.	564	P
□ BGP291 LED40-4S/740 II DM50 D9 48/60S	3520	06043200	5 Sem.	604	P
□ BGP291 LED50-4S/740 II DM50 D9 48/60S	4350	06044900	5 Sem.	604	P
□ BGP291 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5504	06045600	5 Sem.	604	P

PHILIPS
LumiStreet gen2 Mini

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 18000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP292 LED60-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5160	16957900	5 Sem.	685	V&P
□ BGP292 LED65-4S/730 II DM50 D9 48/60S	5742	16958600	5 Sem.	692	V&P
□ BGP292 LED80-4S/730 II DM50 D9 48/60S	6880	16959300	5 Sem.	692	V&P
□ BGP292 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S	8600	16955500	5 Sem.	710	V&P
□ BGP292 LED120-4S/730 II DM50 D9 48/60S	10200	16956200	5 Sem.	710	V&P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - MSP (peinture bord de mer) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP292 LED100-4S/730 II DM50 MSP 48/60S	8600	18142700	5 Sem.	712	V&P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP292 LED34-4S/740 II DM50 D9 48/60S	2992	06046300	5 Sem.	619	P
□ BGP292 LED60-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5220	06047000	5 Sem.	685	P
□ BGP292 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60S	5742	10073200	5 Sem.	692	P
□ BGP292 LED80-4S/740 II DM50 D9 48/60S	6960	06048700	5 Sem.	692	P
□ BGP292 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	8600	06049400	5 Sem.	710	P
□ BGP292 LED120-4S/740 II DM50 D9 48/60S	10200	07894900	5 Sem.	710	P

PHILIPS

LumiStreet gen2 Medium

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 26000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP293 LED100-4S/730 II DM50 D9 48/60S	8700	16960900	5 Sem.	926	V & P
□ BGP293 LED139-4S/730 II DM50 D9 48/60S	12040	16961600	5 Sem.	926	V & P
□ BGP293 LED149-4S/730 II DM50 D9 48/60S	12750	16962300	5 Sem.	926	V & P
□ BGP293 LED180-4S/730 II DM50 D9 48/60S	15480	16963000	5 Sem.	975	V & P
□ BGP293 LED220-4S/730 II DM50 D9 48/60S	18480	16964700	5 Sem.	975	V & P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP293 LED100-4S/740 II DM50 D9 48/60S	8800	07896300	5 Sem.	926	P
□ BGP293 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S	12180	07897000	5 Sem.	926	P
□ BGP293 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60S	12900	07988500	5 Sem.	926	P
□ BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S	15300	07898700	5 Sem.	926	P
□ BGP293 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S	20160	07899400	5 Sem.	975	P

PHILIPS

LumiStreet gen2 Large

Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 42000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

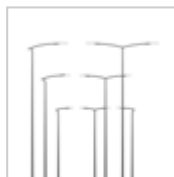


Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP294 LED280-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	23520	16968500	5 Sem.	1508	V & P
□ BGP294 LED340-4S/730 II DM50 D9 48/60S P	28560	16969200	5 Sem.	1613	V & P
Version 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - DALI (D9) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP294 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	12180	07900700	5 Sem.	1508	P
□ BGP294 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	15840	07901400	5 Sem.	1508	P
□ BGP294 LED240-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	20880	07902100	5 Sem.	1508	P
□ BGP294 LED280-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	23800	07903800	5 Sem.	1508	P
□ BGP294 LED340-4S/740 II DM50 D9 48/60S P	28560	07904500	5 Sem.	1613	P

PHILIPS

Ligne LumiStreet gen2

Ensembles composés d'un mât et d'une crosse CLEVELAND (1 feu, 2 feux, applique mât et console murale)



Nous consulter

ClearWay gen2

PHILIPS

ClearWay gen2

Éclairage LED polyvalent et économique.
Plateforme LEDGine-O (4S) jusqu'à 13000 lm source.
Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 3000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP307 LED30-4S/730 II DM50 48/60S	2580	16975300	5 Sem.	521	V & P
□ BGP307 LED35-4S/730 II DM50 48/60S	3080	16976000	5 Sem.	559	V & P
□ BGP307 LED40-4S/730 II DM50 48/60S	3520	16977700	5 Sem.	559	V & P
□ BGP307 LED54-4S/730 II DM50 48/60S	4698	16979100	5 Sem.	559	V & P
□ BGP307 LED69-4S/730 II DM50 48/60S	6160	16980700	5 Sem.	628	V & P
□ BGP307 LED84-4S/730 II DM50 48/60S	7308	16981400	5 Sem.	628	V & P
□ BGP307 LED109-4S/730 II DM50 48/60S	9350	16971500	5 Sem.	628	V & P
□ BGP307 LED120-4S/730 II DM50 48/60S	10080	16972200	5 Sem.	628	V & P
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe I - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S	1584	98795700	5 Sem.	513	P
□ BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60S	2175	98796400	5 Sem.	513	P
□ BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60S	2610	98797100	5 Sem.	513	P
□ BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	3080	98798800	5 Sem.	548	P
□ BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60S	3520	98799500	5 Sem.	548	P
□ BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	3960	98800800	5 Sem.	548	P
□ BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60S	4698	98801500	5 Sem.	548	P
□ BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60S	6160	98802200	5 Sem.	616	P
□ BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60S	7308	98803900	5 Sem.	616	P
□ BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60S	8600	98804600	5 Sem.	616	P
□ BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60S	9460	98805300	5 Sem.	616	P
□ BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60S	10200	98806000	5 Sem.	616	P
Version Performer 4S - Capot alu - Verre plat - 4000 K - IRC70 - Optique Moyenne (DM50) - Classe II - Finition Ral 7035 - 48/60 mm - Ta=25°C					
□ BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S	1584	98697400	5 Sem.	523	P
□ BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S	2175	98698100	5 Sem.	523	P
□ BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S	2610	98699800	5 Sem.	523	P
□ BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S	3080	98700100	5 Sem.	559	P
□ BGP307 LED40-4S/740 II DM50 48/60S	3520	98701800	5 Sem.	559	P
□ BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	3960	98702500	5 Sem.	559	P
□ BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	4698	98703200	5 Sem.	559	P
□ BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	6160	98704900	5 Sem.	628	P
□ BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	7308	98705600	5 Sem.	628	P
□ BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	8600	98706300	5 Sem.	628	P
□ BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	9460	98707000	5 Sem.	628	P
□ BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	10200	98708700	5 Sem.	628	P

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Lumaires Intérieurs

Lumaires Extérieurs

Lumaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

SunStay Pro

PHILIPS SunStay Pro

SunStay Pro (VGP725) a un flux allant jusqu'à 10000 lm en Hybride. Eclairage Solaire TOUT EN UN.



Nous consulter

SunStay

PHILIPS SunStay

SunStay (BRP710) a un flux jusqu'à 6000 lm en Hybride et 4500 lm en Autonome. Eclairage Solaire TOUT EN UN.



Catégorie Remise

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)
Hybride 3000K sans Détecteur				
BRP710 LED60 WW MR HY FDIM20 SOLAR	6000	50199700	Consult.	Consult.
Autonome BLE + Détecteur 3000K				
BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar	3000	51726400	Consult.	1876
BRP710 LED45 WW 60MO PDIM30 BLE Solar	4500	51727100	Consult.	2476

CitySoul LED gen2 Solar

PHILIPS CitySoul LED gen2 Mini Solar

CitySoul gen2 Mini Solar (BRP530) a un flux allant jusqu'à 8 600 lm. Eclairage Solaire Autonome ou Hybride à composer avec un Panneau Solaire, une Batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS CitySoul LED gen2 Large Solar

CitySoul gen2 LED Large Solar (BRP531) a un flux allant jusqu'à 17 500 lm. Eclairage Solaire Autonome ou Hybride à composer avec un Panneau Solaire, une Batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

TownTune Solar

PHILIPS TownTune Latéral Solar

TownTune latéral Solar (VDP265) a un flux allant jusqu'à 9 700 lm. Eclairage Solaire Autonome ou Hybride à composer avec un Panneau Solaire, une Batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

Jargeau LED gen3 Solar

PHILIPS Jargeau LED gen3 Solar

Jargeau LED gen3 Solar en version suspendue (VSP651) ou en version top de mat (VDP651) à un flux allant jusqu'à 6620 lm. Eclairage Solaire Autonome ou Hybride à composer avec un panneau solaire, une batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

Luma gen2 Solaire

PHILIPS Luma gen2 Mini Solar

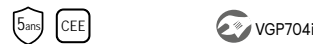
Luma gen2 Mini Solar (VGP703) a un flux allant jusqu'à 7 500 lm source. Eclairage Solaire en Hybride ou Autonome à composer avec un Panneau Solaire et Batterie : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS Luma gen2 Medium Solar

Luma gen2 Medium Solar (VGP704) a un flux allant jusqu'à 19 820 lm source. Eclairage Solaire en Hybride ou Autonome à composer avec un Panneau Solaire, une batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

LumiStreet gen2 Solaire

PHILIPS LumiStreet gen2 Medium Solar

LumiStreet gen2 Medium Solar Solar (VGP293) a un flux allant jusqu'à 18 500 lm source. Eclairage Solaire en Hybride ou Autonome à composer avec un Panneau Solaire, une batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

PHILIPS LumiStreet gen2 Mini Solar

LumiStreet gen2 Mini Solar (VGP292) a un flux allant jusqu'à 26 700 lm source. Eclairage Solaire en Hybride ou Autonome à composer avec un Panneau Solaire, une batterie et un contrôleur de charge : nous consulter.



Nous consulter

Mini 300 LED gen3

Egalement disponible avec détecteur de mouvement (MDU), capteur de lumière naturelle (PH), et Classe II.

PHILIPS**BBP333 Encastré**

Jusqu'à 16000 lm source. Optiques sym faisceau-extensif (PRW) et asym faisceau semi-intensif (PAM) : nous consulter. Version avec détecteur de mouvement programmable sans fil (SMART) : nous consulter.



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/730 I PRM	7380	16943200	5 Sem.	933	V & P
Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/740 I PRM	7380	99754300	5 Sem.	927	P
<input type="checkbox"/> BBP333 LED159/740 I PRM	14240	99752900	5 Sem.	1122	P
Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/757 I PRM	7380	99748200	5 Sem.	927	P
<input type="checkbox"/> BBP333 LED159/757 I PRM	14240	99746800	5 Sem.	1122	P
Cadre de montage pour encastrement 360 x 360 mm - Cadre à commander séparément					
<input type="checkbox"/> ZBP333 CFRM L360 W360 WH		99768000	5 Sem.	244	NA
Cadre de montage pour encastrement 470 x 470 mm - Cadre à commander séparément					
<input type="checkbox"/> ZBP333 CFRM L470 W470 WH		99769700	5 Sem.	344	NA
Cadre de montage pour encastrement 560 x 410 mm - Cadre à commander séparément					
<input type="checkbox"/> ZBP333 CFRM L560 W410 WH		99770300	5 Sem.	367	NA

PHILIPS**BCP333 Saillie**

Jusqu'à 16000 lm source. Optiques sym faisceau-extensif (PRW) et asym faisceau semi-intensif (PAM) : nous consulter. Version avec détecteur de mouvement programmable sans fil (SMART) : nous consulter.



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version saillie - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BCP333 LED159/730 I PRM	14240	16946300	5 Sem.	1380	V & P
Version saillie - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BCP333 LED81/740 I PRM	7462	99766600	5 Sem.	1193	P
<input type="checkbox"/> BCP333 LED159/740 I PRM	14400	99764200	5 Sem.	1382	P
Version saillie - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BCP333 LED81/757 I PRM	7462	99760400	5 Sem.	1189	P
<input type="checkbox"/> BCP333 LED159/757 I PRM	14400	99758100	5 Sem.	1382	P

PHILIPS**BBP333 Projecteur**

Projecteur (BBP333 + ZBP333 MB WH SET) : nécessite un luminaire encastré et un accessoire kit projecteur, à commander séparément



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version encastrée - 3000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/730 I PRM	7380	16943200	5 Sem.	933	V & P
Version encastrée - 4000 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/740 I PRM	7380	99754300	5 Sem.	927	P
<input type="checkbox"/> BBP333 LED159/740 I PRM	14240	99752900	5 Sem.	1122	P
Version encastrée - 5700 K - IRC70 - Optique Symétrique Moyenne (PRM) - Classe I - Finition blanche - Ta=25°C - Sans cadre de montage					
<input type="checkbox"/> BBP333 LED81/757 I PRM	7380	99748200	5 Sem.	927	P
<input type="checkbox"/> BBP333 LED159/757 I PRM	14240	99746800	5 Sem.	1122	P
Kit de montage (transformation d'une version encastrée en projecteur) - Kit à commander séparément					
<input type="checkbox"/> ZBP333 MB WH SET		99771000	5 Sem.	379	

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

ArenaVision LED gen3.5

L'éclairage intelligent des installations sportives professionnelles.

PHILIPS ArenaVision LED gen3.5

Version avec un driver DMX.

5ans CEE interact ready. BVP428i (3 modules) & BVP418i (2 modules)



Nous consulter

PHILIPS ArenaVision LED gen3.5 Accessoires



Nous consulter

OptiVision LED gen3.5

L'éclairage intelligent des grands espaces et des installations sportives de loisir.

PHILIPS OptiVision LED gen3.5

Version avec un driver DALI.

5ans CEE interact ready. BVP528i (3 modules) & BVP518i (2 modules)



Nous consulter

PHILIPS OptiVision LED gen3.5 Accessoires



Nous consulter

ClearFlood

PHILIPS ClearFlood

Options 3000 K et 5700K, classe II, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP), autres RAL et optiques : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.



5ans CEE interact ready. BVP650i

Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX10 (Imax=60°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP650 LED120-4S/740 PSU DX10 ALU	10000	09090600	4 Sem.	1626	P
□ BVP650 LED160-4S/740 PSU DX10 ALU	13500	09092000	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED180-4S/740 PSU DX10 ALU	15000	09093700	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED200-4S/740 PSU DX10 ALU	16500	09094400	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED220-4S/740 PSU DX10 ALU	18500	09095100	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED240-4S/740 PSU DX10 ALU	20000	09096800	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED260-4S/740 PSU DX10 ALU	22000	09097500	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED280-4S/740 PSU DX10 ALU	23000	09098200	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED300-4S/740 PSU DX10 ALU	25000	09099900	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED320-4S/740 PSU DX10 ALU	26000	09100200	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED340-4S/740 PSU DX10 ALU	28000	09101900	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED360-4S/740 DX10 ALU PSU	29000	09877300	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED380-4S/740 DX10 ALU PSU	31000	09878000	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED400-4S/740 DX10 ALU PSU	32000	09879700	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED420-4S/740 DX10 ALU PSU	34000	12892000	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED440-4S/740 DX10 ALU PSU	36000	12899900	4 Sem.	2240	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP650 LED80-4S/740 PSU DX50 ALU	6800	09058600	4 Sem.	1527	P
□ BVP650 LED100-4S/740 PSU DX50 ALU	8400	09059300	4 Sem.	1527	P
□ BVP650 LED120-4S/740 PSU DX50 ALU	10000	09060900	4 Sem.	1626	P
□ BVP650 LED140-4S/740 PSU DX50 ALU	12000	09061600	4 Sem.	1626	P
□ BVP650 LED160-4S/740 PSU DX50 ALU	13500	09062300	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED180-4S/740 PSU DX50 ALU	15000	09063000	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED200-4S/740 PSU DX50 ALU	17000	09064700	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED220-4S/740 PSU DX50 ALU	18500	09065400	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED240-4S/740 PSU DX50 ALU	20000	09066100	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU	22000	09067800	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED280-4S/740 PSU DX50 ALU	23000	09068500	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED300-4S/740 PSU DX50 ALU	25000	09069200	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED320-4S/740 PSU DX50 ALU	27000	09070800	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	28000	09071500	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED360-4S/740 DX50 ALU PSU	30000	09871100	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED380-4S/740 DX50 ALU PSU	31000	09872800	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED400-4S/740 DX50 ALU PSU	32000	09873500	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED420-4S/740 DX50 ALU PSU	34000	12890600	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED440-4S/740 DX50 ALU PSU	36000	12897500	4 Sem.	2240	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP650 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU	7000	09043200	4 Sem.	1527	P
□ BVP650 LED100-4S/740 PSU OFA52 ALU	8800	09044900	4 Sem.	1527	P
□ BVP650 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU	10500	09045600	4 Sem.	1626	P
□ BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU	12500	09046300	4 Sem.	1626	P
□ BVP650 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU	14000	09047000	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED180-4S/740 PSU OFA52 ALU	15500	09048700	4 Sem.	1970	P
□ BVP650 LED200-4S/740 PSU OFA52 ALU	17500	09049400	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED220-4S/740 PSU OFA52 ALU	19000	09050000	4 Sem.	2057	P
□ BVP650 LED240-4S/740 PSU OFA52 ALU	21000	09051700	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU	23000	09052400	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED280-4S/740 PSU OFA52 ALU	24000	09053100	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED300-4S/740 PSU OFA52 ALU	26000	09054800	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED320-4S/740 PSU OFA52 ALU	28000	09055500	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED340-4S/740 PSU OFA52 ALU	29000	09056200	4 Sem.	2183	P
□ BVP650 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU	31000	09868100	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED380-4S/740 OFA52 ALU PSU	32000	09869800	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED400-4S/740 OFA52 ALU PSU	34000	09870400	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED420-4S/740 OFA52 ALU PSU	35000	12889000	4 Sem.	2240	P
□ BVP650 LED440-4S/740 OFA52 ALU PSU	37000	12896800	4 Sem.	2240	P

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

ClearFlood

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP650 LED80-4S/740 PSU S ALU	7200	09028900	4 Sem.	1527	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED100-4S/740 PSU S ALU	8800	09029600	4 Sem.	1527	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED120-4S/740 PSU S ALU	10500	09030200	4 Sem.	1626	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU	12500	09031900	4 Sem.	1626	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED160-4S/740 PSU S ALU	14000	09032600	4 Sem.	1970	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED180-4S/740 PSU S ALU	16000	09033300	4 Sem.	1970	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED200-4S/740 PSU S ALU	17500	09034000	4 Sem.	2057	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED220-4S/740 PSU S ALU	19500	09035700	4 Sem.	2057	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED240-4S/740 PSU S ALU	21000	09036400	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED260-4S/740 PSU S ALU	23000	09037100	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED280-4S/740 PSU S ALU	24000	09038800	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED300-4S/740 PSU S ALU	26000	09039500	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED320-4S/740 PSU S ALU	28000	09040100	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED340-4S/740 PSU S ALU	29000	09041800	4 Sem.	2183	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED360-4S/740 S ALU PSU	31000	09865000	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED380-4S/740 S ALU PSU	33000	09866700	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED400-4S/740 S ALU PSU	34000	09867400	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED420-4S/740 S ALU PSU	36000	12888300	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED440-4S/740 S ALU PSU	38000	12895100	4 Sem.	2240	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP650 LED360-4S/740 DX60 ALU PSU	32000	45110300	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED380-4S/740 DX60 ALU PSU	34000	45110000	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED400-4S/740 DX60 ALU PSU	35000	45112700	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED420-4S/740 DX60 ALU PSU	37000	45113400	4 Sem.	2240	P
<input type="checkbox"/> BVP650 LED440-4S/740 DX60 ALU PSU	39000	45114100	4 Sem.	2240	P

PHILIPS**ClearFlood Large**

Options 3000 K et 5700K, classe II, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande.



BVP65i



Catégorie Remise D

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX50 (Imax=66°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 DX50 ALU PSU	37000	10780200	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	41000	10787100	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 DX50 ALU PSU	46000	10794900	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 DX50 ALU PSU	49000	10801400	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	54000	10808300	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	56000	10815100	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	62000	11286800	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED850-4S/740 DX50 ALU PSU	68800	05614500	4 Sem.	4150	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED890-4S/740 DX50 ALU PSU	72000	05610700	4 Sem.	4150	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX10 (Imax=60°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 DX10 ALU PSU	37000	10779600	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 DX10 ALU PSU	40000	10786400	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU	45000	10793200	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 DX10 ALU PSU	49000	10800700	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 DX10 ALU PSU	52000	10807600	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 DX10 ALU PSU	56000	10814400	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 DX10 ALU PSU	60000	11285100	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED850-4S/740 DX10 ALU PSU	67940	05615200	4 Sem.	4155	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED890-4S/740 DX10 ALU PSU	71100	05611400	4 Sem.	4155	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX51 (Imax=65°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 DX51 ALU PSU	22000	10781900	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 DX51 ALU PSU	25000	10788800	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 DX51 ALU PSU	28000	10795600	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 DX51 ALU PSU	30000	10802100	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 DX51 ALU PSU	32000	10809000	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU PSU	34000	10816800	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 DX51 ALU PSU	37000	11287500	4 Sem.	4049	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique OFA52 (Imax=52°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	39000	10776500	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	42000	10783300	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	48000	10790100	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	52000	10797000	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	56000	10804500	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	58000	10811300	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	64000	11282000	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED850-4S/740 OFA52 ALU PSU	71380	05613800	4 Sem.	4145	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED890-4S/740 OFA52 ALU PSU	74700	05609100	4 Sem.	4145	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU	39000	10775800	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 S ALU PSU	43000	10782600	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU	48000	10789500	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 S ALU PSU	52000	10796300	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 S ALU PSU	56000	10803800	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU	60000	10810600	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 S ALU PSU	64000	11281300	4 Sem.	4049	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED850-4S/740 S ALU PSU	72240	05616900	4 Sem.	4145	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED890-4S/740 S ALU PSU	75600	05612100	4 Sem.	4145	P
Version 4S - 4000 K - IRC 70 - Optique Extra-Large DX60 (Imax=34°) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	40000	12902600	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	44000	12903300	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED550-4S/740 DX60 ALU PSU	49000	12904000	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED600-4S/740 DX60 ALU PSU	52000	12905700	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	58000	12906400	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	62000	12907100	4 Sem.	4080	P
<input type="checkbox"/> BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	66000	12908800	4 Sem.	4080	P

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

CoreLine tempo

La gamme de projecteurs LED efficaces pour le remplacement 1 pour 1 des installations conventionnelles existantes.

PHILIPS
CoreLine tempo Small gen2

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP), autres RAL et optiques : sur demande.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC 70 - Optique Distribution Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP111 LED49-4S/730 OFA52	4263	55681200	<2 Sem.	390	V & P
4000 K - IRC 70 - Optique Distribution Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP111 LED51-4S/740 OFA52	4437	55679900	<2 Sem.	390	P
□ BVP111 LED73-4S/740 OFA52	6278	55682900	<2 Sem.	400	P
3000 K - IRC 70 - Optique Distribution Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°					
□ BVP111 LED49-4S/730 S	4263	55735200	<2 Sem.	390	V & P
4000 K - IRC 70 - Optique Distribution Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°					
□ BVP111 LED51-4S/740 S	4437	55680500	<2 Sem.	390	P

PHILIPS
CoreLine tempo Medium

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
4000 K - IRC 70 - Optique Distribution Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000	45588000	<2 Sem.	624	P
□ BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000	45587300	<2 Sem.	718	P
□ BVP125 LED160-4S/740 OFA62	16000	55896000	<2 Sem.	760	P
3000 K - IRC 70 - Optique Distribution Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000	90518700	<2 Sem.	624	V & P
□ BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000	90515600	<2 Sem.	718	V & P
4000 K - IRC 70 - Optique Distribution Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°					
□ BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000	45590300	<2 Sem.	624	P
□ BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12000	45589700	<2 Sem.	718	P
□ BVP125 LED160-4S/740 S	16000	55897700	<2 Sem.	760	P
3000 K - IRC 70 - Optique Distribution Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°					
□ BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	8000	90521700	4 Sem.	624	V & P
□ BVP125 LED120-4S/730 PSU S ALU C1KC3	12000	90519400	4 Sem.	718	V & P

PHILIPS
CoreLine tempo Large

Options Dali (D9), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	21000	09640300	<2 Sem.	1232	P
□ BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	26000	09639700	<2 Sem.	1514	P
□ BVP130 LED300-4S/740 OFA52	30000	55898400	<2 Sem.	1665	P
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (A) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP130 LED160-4S/730 A	16000	90520000	4 Sem.	1130	V & P
□ BVP130 LED205-4S/730 A	21000	90516300	<2 Sem.	1232	V & P
□ BVP130 LED260-4S/730 A	26000	90517000	<2 Sem.	1514	V & P
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	21000	09643400	<2 Sem.	1232	P
□ BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	26000	09642700	<2 Sem.	1514	P
□ BVP130 LED300-4S/740 S	30000	55899100	<2 Sem.	1665	P
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP130 LED160-4S/730 S	16000	90525500	4 Sem.	1130	V & P
□ BVP130 LED205-4S/730 S	21000	90524800	4 Sem.	1232	V & P
□ BVP130 LED260-4S/730 S	26000	90523100	4 Sem.	1514	V & P

PHILIPS
CoreLine tempo X-Large

Options 5700K, classe II, systèmes de pilotage (DALI, DynaDimmer, ...), peinture bord de mer (MSP) et revêtement spécial piscine (SPO), autres RAL et optiques : sur demande. Version Interact Ready : nous consulter.



Catégorie Remise B

Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30500	87280900	4 Sem.	1747	P
□ BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35500	87279300	4 Sem.	1783	P
□ BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40500	87278600	4 Sem.	1820	P
4000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C - Dali (D9)					
□ BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30500	87288500	4 Sem.	1847	P
□ BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35500	87287800	4 Sem.	1888	P
□ BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40500	87286100	4 Sem.	1910	P
3000 K - IRC 70 - Optique Asymétrique (OFA52) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	30500	90527900	4 Sem.	1747	V & P
□ BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	35500	90526200	4 Sem.	1783	V & P
□ BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	38000	90522400	4 Sem.	1820	V & P
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31500	87284700	4 Sem.	1747	P
□ BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36000	87283000	4 Sem.	1783	P
□ BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41500	87282300	4 Sem.	1820	P
4000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C - Dali (D9)					
□ BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31500	87292200	4 Sem.	1847	P
□ BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36000	87291500	4 Sem.	1888	P
□ BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41500	87290800	4 Sem.	1910	P
3000 K - IRC 70 - Optique Symétrique (S) - Classe I - Finition Argent (Ral 9007) - Ta=25°C					
□ BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	31500	90530900	4 Sem.	1747	V & P
□ BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	36000	90529300	4 Sem.	1783	V & P
□ BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	38500	90528600	4 Sem.	1820	V & P

Gestion de l'éclairage
Lumaires Intérieurs
Lumaires Extérieurs
Lumaires Résidentiels
Lampes LED
Lampes Conventionnelles
Appareillages
www.philips.fr/eclairage

Ledinaire FloodLight gen3**PHILIPS****Ledinaire FloodLight gen3 Mini**

3000 K, 4000 K, optique sym & asym (70W seulement), avec ou sans détecteur de présence, classe I.



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	1100	53364699	<1 Sem.	36,1	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	2200	53363999	<1 Sem.	45,1	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE	3300	53362299	<1 Sem.	62,9	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	5500	53361599	<1 Sem.	79,9	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE	7700	53360899	4 Sem.	137	V & P
3000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique Extensive (AWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE	7000	53633399	<1 Sem.	171	V & P
3000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C - Détecteur de présence (MDU)					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	1100	53482799	<1 Sem.	81	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	2200	53480399	<1 Sem.	85	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE	3300	53478099	<1 Sem.	103	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	5500	53476699	<1 Sem.	123	V & P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB MDU CE	7700	53474299	4 Sem.	180	V & P
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	1200	53356199	<1 Sem.	36,1	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	2400	53355499	<1 Sem.	45,1	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE	3600	53354799	<1 Sem.	62,9	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	6000	53353099	<1 Sem.	79,9	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE	8400	53352399	<1 Sem.	137	P
4000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique Extensive (AWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	7350	53496499	<1 Sem.	171	P
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C - Détecteur de présence (MDU)					
<input type="checkbox"/> BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	1200	53481099	<1 Sem.	81	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	2400	53479799	<1 Sem.	85	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE	3600	53477399	<1 Sem.	120	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	6000	53475999	<1 Sem.	123	P
<input type="checkbox"/> BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE	8400	53473599	4 Sem.	180	P
Piquet de jardin pour version Mini BVP164 10, 20 et 30 W					
<input type="checkbox"/> ZVP164 SPK 160mm M4		92993799	4 Sem.	12,5	
Piquet de jardin pour version Mini BVP164 50 et 70 W					
<input type="checkbox"/> ZVP164 SPK 160mm M6		92994499	<1 Sem.	12,9	

PHILIPS**Ledinaire FloodLight gen3 Maxi**

3000 K, 4000 K, optique sym & asym, classe I.



Catégorie Remise A



Désignation	Flux syst. (lm)	Code	Délai	Prix HT (€)	Nuis. Lum.
3000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE	11000	53359299	<1 Sem.	175	V & P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED165/830 PSU 150W SWB CE	16500	53358599	<1 Sem.	234	V & P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED220/830 PSU 200W SWB CE	22000	53357899	<1 Sem.	322	V & P
3000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique Extensive (AWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE	10000	53632699	<1 Sem.	177	V & P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE	15000	53631999	<1 Sem.	238	V & P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED200/830 PSU 200W AWB CE	20000	53630299	<1 Sem.	326	V & P
4000 K - IRC 80 - Optique Symétrique Extensive (SWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	12000	53351699	<1 Sem.	175	P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	18000	53350999	<1 Sem.	234	P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	24000	53349399	<1 Sem.	322	P
4000 K - IRC 80 - Optique Asymétrique Extensive (AWB) - Classe I - Finition grise (Ral 7043) - Ta=25°C					
<input type="checkbox"/> BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	10500	53495799	<1 Sem.	177	P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	15750	53494099	<1 Sem.	238	P
<input type="checkbox"/> BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	21000	53493399	<1 Sem.	326	P
Piquet de jardin pour Maxi BVP165 100 W					
<input type="checkbox"/> ZVP165 SPK 265mm M8		92995199	4 Sem.	30	
Piquet de jardin pour Maxi BVP165 150 et 200 W					
<input type="checkbox"/> ZVP165 SPK 265mm M10		92996899	4 Sem.	31	

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Universel

Le kit universel carré est adaptable à la plupart des luminaires à 4 faces. En effet sa géométrie ajustable lui permet de s'adapter aux différents formats intérieurs. En quelques minutes in situ faites évoluer votre luminaire 4 faces avec la dernière technologie LED Philips

PHILIPS
Carré universel**Nous consulter****Retrofit Dédiés****PHILIPS**
Harmony HA1 & HA2 (KIT HA1 ou KIT HA2)

Les Kits sont disponibles pour Harmony HA1 standard et HA2 standard et classique.

**Nous consulter****PHILIPS**
Harmony HAR (EDP774)

Les Kits sont disponibles pour Harmony HAR standard et classique et Luxor LUX (toutes versions sauf version IP66)

**Nous consulter****PHILIPS**
Iridium

Les Kits sont disponibles pour:
EGS452 pour luminaire Iridium 9 (SGS452 et SGS252)
EGS453 pour luminaire Iridium 10 (SGS453 et SGS253)
EGS454 pour luminaire Iridium 11 (SGS454 et SGS254)

**Nous consulter****PHILIPS**
Jargeau (EDP769)

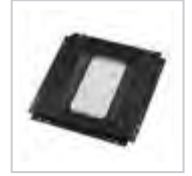
Les Kits sont disponibles pour Jargeau HID/LED gen1 ou 2

**Nous consulter****PHILIPS**
Modena

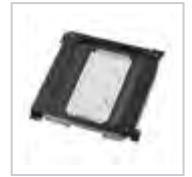
Les Kits sont disponibles pour:
EGP681 pour luminaire Modena P (SGP681)
EGP682 pour luminaire Modena G (SGP682)

**Nous consulter****PHILIPS**
Micenas 2 (EDP771)

Les Kits sont disponibles pour Micenas 2 HID gen1 ou gen2

**Nous consulter****PHILIPS**
Micenas 1 (EDP770)

Les Kits sont disponibles pour Micenas 1 HID gen1 ou gen2

**Nous consulter**

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Platines

PHILIPS

Platines Forte Puissance Electronique

Compatibles des projecteurs MVF403 électronique 1000 W / MVF404 électronique 2000 W, voir page [30110].



Catégorie Remise



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Platine pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA 1000 W - Amorçage électronique série (ESI = amorçeur électronique sur le projecteur)			
ECM330 MHN-LA1000W 220-480V	60103700	Consult.	
Platine pour lampes Iodures Métalliques MHN-SE 2000 W - Amorçage électronique série (ESI = amorçeur électronique sur le projecteur)			
ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V	60104400	Consult.	

PHILIPS

Platines Forte Puissance Pied de Mât

Les codes ci-dessous sont uniquement compatibles avec les projecteurs (série) associés de ce barème. Pour le remplacement des platines d'anciennes installations (semi-parallèle), essentiellement MHN-FC/ MHN-LA 1000W et SON-T : nous consulter.



Catégorie Remise D



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pour lampes Iodures Métalliques HPI-T - Amorçage parallèle (PA = amorçeur sur la platine) - Fusible			
ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU	06266000	Consult.	751
ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU	06264600	Consult.	650
ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA FU	06268400	Consult.	845
Pour lampes Sodium Haute Pression - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECB330 SON-T600W 230-240V FU	06256100	Consult.	
ECB330 2xSON-T400W 230-240V FU	06262200	Consult.	707
ECB330 2xSON-T600W 230-240V FU	06260800	Consult.	
ECB330 SON-T1000W 230-240V FU	06258500	Consult.	676
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-FC - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECB330 MHN-FC1000W 230-240V FU	06270700	Consult.	
ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU	06272100	Consult.	814
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU	06274500	Consult.	676
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-SE/SA - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU	06278300	Consult.	845
ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU	06882200	Consult.	845
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU	06276900	Consult.	1058

PHILIPS

Platines Forte Puissance intégrées dans coffret IP65

Les codes ci-dessous sont uniquement compatibles avec les projecteurs (série) associés de ce barème. Pour le remplacement des platines d'anciennes installations (semi-parallèle), essentiellement MHN-FC/ MHN-LA 1000W et SON-T : nous consulter.



Catégorie Remise



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
Pour lampes Iodures Métalliques HPI-T - Amorçage parallèle (PA = amorçeur sur la platine) - Fusible			
ECP330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU	06290500	Consult.	
ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA FU	06288200	Consult.	
ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU	06292900	Consult.	
Pour lampes Sodium Haute Pression - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECP330 SON-T600W 230-240V FU	06280600	Consult.	
ECP330 2xSON-T400W 230-240V FU	06286800	Consult.	
ECP330 2xSON-T600W 230-240V FU	06284400	Consult.	
ECP330 SON-T1000W 230-240V FU	06282000	Consult.	
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-FC - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECP330 MHN-FC1000W 230-240V FU	06294300	Consult.	978

PHILIPS

Platines Forte Puissance intégrées dans coffret IP65

Les codes ci-dessous sont uniquement compatibles avec les projecteurs (série) associés de ce barème. Pour le remplacement des platines d'anciennes installations (semi-parallèle), essentiellement MHN-FC/ MHN-LA 1000W et SON-T : nous consulter.



Catégorie Remise

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)
ECP330 MHN-FC2000W 360-415V FU	06296700	Consult.	
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-LA - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU	06298100	Consult.	978
ECP330 MHN-LA2000W 360-415V FU	06300100	Consult.	1115
Pour lampes Iodures Métalliques MHN-SE/SA - Amorçage série (SI = amorçeur sur le projecteur) - Fusible			
ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU	06302500	Consult.	
ECP330 MHN-SA2000W 380-430V FU	06884600	Consult.	

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage



Produits d'éclairage pour les applications résidentielles

Les produits de la gamme résidentielle ont été conçus aussi bien pour des utilisations domestiques intérieures ou extérieures.

Ils ne sont pas adaptés à des usages intensifs ou aux performances requises pour des applications professionnelles.

La gamme présente un large choix de luminaires décoratifs offrant un bon compromis entre confort et performance pour une lumière à la fois efficace et chaleureuse.

Plafonnier

PHILIPS

Wawel

Technologie SceneSwitch : choix entre 3 ambiances lumineuses directement via l'interrupteur (2700 K, 4000 K et 6500 K)



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 35cm				
WAWEL LED WHT17W TUNABLE ceiling lamp	3182131P5	<1 Sem.	76	0.17
LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 38cm				
WAWEL LED WHT20W TUNABLE ceiling lamp	3182231P5	<1 Sem.	80,6	0.17
LED intégrée - SceneSwitch (Tunable) - Blanc (WHT) - Diam 48cm				
WAWEL LED WHT36W TUNABLE ceiling lamp	3182331P5	<1 Sem.	119	0.17

PHILIPS

Superslim

Technologie SceneSwitch : choix entre 3 intensités directement via l'interrupteur



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - SceneSwitch (SS) - 2700K (27K) - Round (RD) - Blanc (W)				
Superslim CL550 SS RD 18W 27K W WV 06	68097800	<1 Sem.	55,1	0.17
LED intégrée - SceneSwitch (SS) - 4000K (40K) - Round (RD) - Blanc (W)				
Superslim CL550 SS RD 18W 40K W WV 06	68099200	<1 Sem.	55,1	0.17

PHILIPS

Twirly

Twirly



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Version blanc chaud (2700K) ou blanc froid (4000K) - Blanc (white) - Grand modèle				
Twirly 2700K ceiling lamp white 1x17W	318153116	<1 Sem.	52,6	0.17
Twirly 4000K ceiling lamp white 1x17W	318153117	<1 Sem.	52,6	0.17
LED intégrée - Version blanc chaud (2700K) ou blanc froid (4000K) - Blanc (white) - Petit modèle				
Twirly 2700K ceiling lamp white 1x12W	318143116	<1 Sem.	42,8	0.17
Twirly 4000K ceiling lamp white 1x12W	318143117	<1 Sem.	42,8	0.17

PHILIPS

Mauve

Mauve



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - 2700K (27K) - carré (SQ)				
MAUVE 27K LED CEILING SQ 17W	3111031P0	<1 Sem.	39,3	0.17
LED intégrée - 4000K (40K) - carré (SQ)				
MAUVE 40K LED CEILING SQ 17W	3111031P3	<1 Sem.	39,3	0.17

Spot en saillie

PHILIPS

Clockwork

Orientable, Gradable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Spot (1x4,5W) - Blanc (white)				
CLOCKWORK single spot white 1x4.5W SELV	531703116	<1 Sem.	65,5	0.08
LED intégrée - Barre Tube 2 Spots (2x4,5W) - Blanc (white)				
CLOCKWORK bar/tube white 2x4.5W SELV	531723116	<1 Sem.	108	0.17
LED intégrée - Barre Tube 4 Spots (4x4,5W) - Blanc (white)				
CLOCKWORK bar/tube white 4x4.5W SELV	531743116	<1 Sem.	210	0.17

PHILIPS

Phase

Gradable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Blanc (white) - Noir (black)				
Phase single spot white 1x4.5W SELV	533003116	<1 Sem.	65	0.17
Phase single spot black 1x4.5W SELV	533003016	<1 Sem.	65	0.17

PHILIPS

Star

Orientable, Gradable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Spot (1x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
STAR single spot aluminium 1x4.5W SELV	562404816	<1 Sem.	63	0.17
STAR single spot white 1x4.5W SELV	562403116	<1 Sem.	55	0.08
LED intégrée - Barre Tube 2 Spots (2x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
STAR bar/tube aluminium 2x4.5W SELV	562424816	<1 Sem.	81	0.17
STAR bar/tube white 2x4.5W SELV	562423116	<1 Sem.	70	0.17
LED intégrée - Barre Spirale 3 Spots (3x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
STAR plate/spiral aluminium 3x4.5W SELV	562434816	<1 Sem.	80	0.17
STAR plate/spiral white 3x4.5W SELV	562433116	<1 Sem.	75	0.17
LED intégrée - Barre Tube 4 Spots (4x4,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
STAR bar/tube aluminium 4x4.5W SELV	562444816	<1 Sem.	135	0.17
STAR bar/tube white 4x4.5W SELV	562443116	<1 Sem.	100	0.17

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
Kosipo

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Noir (black)				
KOSIPO single spot black 1xNW 230V	5059130PN	<1 Sem.	23	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Noir (black)				
KOSIPO bar/tube black 2xNW 230V	5059230PN	<1 Sem.	39	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Noir (black)				
KOSIPO bar/tube black 3xNW 230V	5059330PN	<1 Sem.	52	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Noir (black)				
KOSIPO bar/tube black 4xNW 230V	5059430PN	<1 Sem.	68	0.17

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Pongee

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Noir (black)				
PONGEE single spot black 1xNW 230V	5058130PN	<1 Sem.	23	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Noir (black)				
PONGEE bar/tube black 2xNW 230V	5058230PN	<1 Sem.	39	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Spirale 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Noir (black)				
PONGEE plate/spiral black 3xNW 230V	5058330PN	<1 Sem.	52	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Noir (black)				
PONGEE bar/tube black 4xNW 230V	5058430PN	<1 Sem.	68	0.17

PHILIPS
Paisley

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - max. 1x5,5W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium				
PAISLEY single spot aluminium 1xNW 230V	5057148PN	<1 Sem.	27,9	0.08
PAISLEY single spot white 1xNW 230V	5057131PN	<1 Sem.	27,9	0.08
Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 5,5W GU10 (2x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
PAISLEY bar/tube aluminium 2xNW 230V	5057248PN	<1 Sem.	46,1	0.17
PAISLEY bar/tube white 2xNW 230V	5057231PN	<1 Sem.	46,1	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 5,5W GU10 (3x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
PAISLEY bar/tube aluminium 3xNW 230V	5057348PN	<1 Sem.	60,2	0.17
PAISLEY bar/tube white 3xNW 230V	5057331PN	<1 Sem.	60,2	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 4 Spots max. 5,5W GU10 (4x5,5W) - Blanc (white) ou Aluminium				
PAISLEY bar/tube white 4xNW 230V	5057431PN	<1 Sem.	81,3	0.17

PHILIPS
Runner

Lampes GU10 non fournies, max 5,5W
Orientable



Catégorie Remise B



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - max. 1x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium				
Runner single spot aluminium 1x50W 230V	530904812	<1 Sem.	45	0.08
Runner single spot white 1x50W 230V	530903112	<1 Sem.	45	0.08
Retrofit sans lampes - Barre Tube 2 Spots max. 2x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium				
Runner bar/tube aluminium 2x50W 230V	530924812	<1 Sem.	79	0.17
Runner bar/tube white 2x50W 230V	530923112	<1 Sem.	79	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Tube 3 Spots max. 3x50W GU10 - Blanc (white) ou Aluminium				
Runner bar/tube aluminium 3x50W 230V	530934812	<1 Sem.	117	0.17
Runner bar/tube white 3x50W 230V	530933112	<1 Sem.	117	0.17
Retrofit sans lampes - Barre Spirale 4 Spots max. 4x50W GU10 - Blanc (white)				
Runner plate/spiral white 4x50W 230V	530943112	<1 Sem.	147	0.17

Ruban lumineux**PHILIPS**
LightStrips Gen2

Catégorie Remise B



Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Ruban 5 mètres (5M) - Couleurs (RGB) ou Blanc (white)				
MYL LIGHTSTRIPS 5M RGB mixed	7010231P6	<1 Sem.	61,4	0.08
MYL LIGHTSTRIPS 5M white	7010231P2	<1 Sem.	58	0.08

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Applique

PHILIPS

Fit

IP44, Classe II
Chrome

Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - 30cm				
Fit wall lamp chrome 2x2.5W SELV	340581116	<1 Sem.	120	0.08
LED intégrée - 50cm				
Fit wall lamp chrome 3x2.5W SELV	340591116	<1 Sem.	155	0.17

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Applique

PHILIPS Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Borne, Potelet, Suspension et Lampadaire



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Détection IR (IR) - Blanc (white) ou Noir (black)				
Creek IR wall lantern black 1x60W 230V	153883016	<1 Sem.	57	0.17
Creek IR wall lantern white 1x60W 230V	153883116	<1 Sem.	57	0.17
Retrofit sans lampe - Blanc (white) ou Noir (black)				
Creek wall lantern black 1x60W 230V base	153873016	<1 Sem.	37,8	0.17
Creek wall lantern white 1x60W 230V base	153873116	<1 Sem.	37,8	0.17
Retrofit sans lampe - Applique descendante (down) - Blanc (white) ou Noir (black)				
Creek wall lantern black 1x60W 230V down	153813016	<1 Sem.	37,8	0.17
Creek wall lantern white 1x60W 230V down	153813116	<1 Sem.	37,8	0.17
Retrofit sans lampe - Applique montante (up) - Blanc (white) ou Noir (black)				
Creek wall lantern black 1x60W 230V up	153803016	<1 Sem.	37,8	0.17
Creek wall lantern white 1x60W 230V up	153803116	<1 Sem.	37,8	0.17

PHILIPS Raindrop

Lampe E27 non fournie, max 60W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black), Bronze ou Aluminium (iron)				
Raindrop wall lantern black 1x60W 230V	0165230PN	<1 Sem.	108	0.17
Raindrop wall lantern bronze 1x60W 230V	0165206PN	<1 Sem.	126	0.17
Raindrop wall lantern iron 1x60W 230V	0165252PN	<1 Sem.	126	0.17

PHILIPS Hammock

Lampe E27 non fournie, max 60W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Hammock wall lantern black 1x60W 230V	0164330PN	<1 Sem.	64,3	0.17

PHILIPS Cormorant

Lampe E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Cormorant wall lantern black 1x42W 230V	1738130PN	<1 Sem.	50,7	0.17

PHILIPS Skua

Lampes E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Skua wall lantern black 1x42W 230V	1738230PN	<1 Sem.	58	0.17

PHILIPS Alpenglow

Lampe E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Alpenglow wall lantern black 1x42W 230V	1649430PN	<1 Sem.	27,4	0.08
Retrofit sans lampe - Applique descendante (down) - Noir (black)				
Alpenglow down wall lantern black 1x60W	1649530PN	<1 Sem.	28,8	0.17

PHILIPS June

Détection de mouvement IR.
Lampe E27 non fournie, max 12W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Anthracite ou Gris (grey)				
June IR wall lantern anthracite 1x12W	38530600	<1 Sem.	126	0.17
June IR wall lantern grey 1x12W	38528300	<1 Sem.	126	0.17

PHILIPS Buxus

Faisceau bi-directionnel, Gradable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Inox				
Buxus wall lantern inox 2x4.5W SELV	1735747PO	<1 Sem.	82,5	0.17

PHILIPS Nightingale

Faisceau bi-directionnel
Lampe GU10 non fournie, max 35W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Inox ou Rouille (rust)				
Nightingale wall lantern inox 2x35W 230V	1710247PN	<1 Sem.	60,7	0.17
Nightingale wall lantern rust 2x35W 230V	1710286PN	<1 Sem.	60,7	0.17

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/éclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS Shadow

Faisceau bi-directionnel, Gradable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Anthracite				
Shadow wall lantern anthracite 2x4.5W	1735193PO	<1 Sem.	71	0.17

Luminaires Intérieurs

PHILIPS Trowel

Lampes GU10 non fournies, max 5W, Faisceau bi-directionnel



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampes - 2 GU10 (max. 2x5W) - Aluminium				
Trowel wall lantern aluminium 2x5W 230V	1733948PN	<1 Sem.	28,2	0.17

Luminaires Extérieurs

PHILIPS Stratosphere

Faisceau bi-directionnel, Gradable
Existe aussi en format Borne et Potelet



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Anthracite				
Stratosphere wall lantern anthracite 2x	1648793PO	<1 Sem.	110	0.17

Lampes LED

PHILIPS Parterre



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Noir (black)				
Parterre wall lantern black 1x8W 230V	1648030PO	<1 Sem.	65,5	0.17

Lampes Conventionnelles

PHILIPS Karp



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée				
Karp wall lantern anthracite 1x6W 230V	172939316	<1 Sem.	81,6	0.17

Appareillages

PHILIPS Petronia



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Anthracite				
Petronia wall lantern anthracite 1x12W	1739493PO	<1 Sem.	70,4	0.17

PHILIPS Samondra

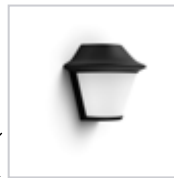


Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Anthracite				
Samondra wall lantern anthracite 1x12W	1739193PO	<1 Sem.	63	0.17

PHILIPS Serres

Lampe E27 non fournie, max 42W



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Serres wall lantern black 1x42W 230V	1738930PN	<1 Sem.	35	0.17

PHILIPS Virga



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Noir (black)				
Virga wall lantern black 1x3W SELV	172873016	<1 Sem.	57	0.17

Borne

PHILIPS Parterre

Existe aussi en format Applique et Potelet



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Noir (black)				
Parterre pedestal black 1x8W 230V	1648130PO	<1 Sem.	101	0.17

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS Stratosphere

Gradable
Existe aussi en format Applique



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Anthracite				
Stratosphere pedestal anthracite 2x4.5W	1648893PO	<1 Sem.	101	0.17

PHILIPS Rock

Borne d'alimentation électrique avec prise de terre.
2 prises 2P+T. IP44
Inox



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Rock pin-earthing related articles inox	171084746	<1 Sem.	77,9	0.17

PHILIPS Alpenglow

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Alpenglow pedestal black 1x60W 230V	1649630PN	<1 Sem.	38,7	0.17

PHILIPS Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique, Potelet, Suspension et Lampadaire



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Creek pedestal black 1x60W 230V	153823016	<1 Sem.	36,8	0.17

Potelet

PHILIPS Parterre

Existe aussi en format Applique et Borne



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Noir (black)				
Parterre post black 1x8W 230V	1648230PO	<1 Sem.	130	0.17

PHILIPS Stock



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Noir (black)				
Stock post anthracite 1x6W 230V	164679316	<1 Sem.	128	0.17

PHILIPS Creek

Lampe E27 non fournie, max 60W,
Existe aussi en format Applique, Borne et Suspension.



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black) ou Blanc (white)				
Creek post black 1x60W 230V	153833016	<1 Sem.	74	0.17
Creek post white 1x60W 230V	153833116	<1 Sem.	74	0.17

Lampadaire

PHILIPS Creek

Lampes E27 non fournies, max 3x60W
Existe aussi en format Applique, Borne, Potelet et Suspension



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampes - Noir (black)				
Creek post black 3x60W 230V	153853016	<1 Sem.	227	0.34

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Encastré

**PHILIPS
Crust**

IP67, diam. encastrément 105mm



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Inox				
Crust recessed inox 1x3W 230V	1735647P0	<1 Sem.	48,4	0.17

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

**PHILIPS
Moss**

IP67, diam encastrément 105mm



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
LED intégrée - Inox				
Moss recessed inox 1x3W 230V	173064716	<1 Sem.	53,7	0.08

Luminaire Résidentiels

Spot à piquer

**PHILIPS
Puled**

Lampe GU10 fournie, Orientable



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit				
PULED spike black 1x4.6W 230V	1748130P0	<1 Sem.	80	0.17

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Suspension

**PHILIPS
Creek**

Lampe E27 non fournie, max 60W
Existe aussi en format Applique, Borne, Potelet et Lampadaire



Catégorie Remise B

Désignation	Code	Délai	Prix HT (€)	EPL
Retrofit sans lampe - Noir (black)				
Creek Pendant Ceiling black 1x60W 230V	153863016	<1 Sem.	42	0.17



Éclairage professionnel LED

Lampes LED

Culots

E27 : VIS

B22 : Baïllonette

GU10

AR111

GU5.3

GU4/MR11

E14: VIS

G4

G9

GY6.35

R7S

Lexique

ND : Non Dimmable (non gradable)

DT : Gradation DimTone

D : Dimmable (gradable)

CL : Finition Clear/Claire

FR : Finition Frosted/Dépolie

BA35 : Forme Coup de vent

B35 : Forme Flamme

P45 / P48 : Forme Sphérique

PAR20/30/50 : Lampe à Reflecteur

G : Finition Glass (Verre)

ST35 : Forme Torsadée

ST64 : Forme Edison

G90/G95/G120 : Forme Globe + diam

WW = Warm White = 827 = 2700 K

CW + Cool White = 840 = 4000 K

840 = IRC 80

Standard

PHILIPS

MASTER LEDbulb Classe A Filament Dépolie - 50 000h - 60W à 100W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable : Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide



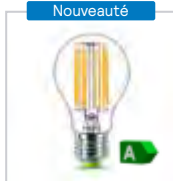
Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE	1535	A	10	25432900	<1 Sem.	24,2	0,1
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE	1535	A	10	18889100	<1 Sem.	24,2	0,1
Equiv. 75W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	1095	A	10	25424400	<1 Sem.	22	0,1
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	1095	A	10	18873000	<1 Sem.	22	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - Gradable (D) - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE	840	A	10	24870000	<1 Sem.	24,3	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE	840	A	10	25416900	<1 Sem.	20	0,1
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE	840	A	10	28428900	<1 Sem.	20	0,1

PHILIPS

MASTER LEDbulb Classe A Filament Claire 50 000h - 60W à 100W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable : Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE	1535	A	10	25428200	<1 Sem.	24,2	0,1
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE	1535	A	10	18885300	<1 Sem.	24,2	0,1
Equiv. 75W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	1095	A	10	25420600	<1 Sem.	22	0,1
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	1095	A	10	18869300	<1 Sem.	22	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - Gradable (D) - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	840	A	10	24868700	<1 Sem.	24,3	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE	840	A	10	25412100	<1 Sem.	20	0,1
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE	840	A	10	18853200	<1 Sem.	20	0,1

PHILIPS

MASTER LEDbulb Filament 25 000h - 40 à 100W - IRC 90 - DimTone

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude. IRC 90
Finitions : dépolie et claire.



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Forme Standard - IRC 90 - DimTone (DT) - Dépolie (FR)							
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	1521	D	10	32501200	<1 Sem.	21,2	0,1
Equiv. 75W - Forme Standard - IRC 90 - DimTone (DT) - Dépolie (FR)							
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	1055	D	10	32493000	<1 Sem.	17,9	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - IRC 90 - DimTone (DT) - Dépolie (FR) ou Claire (CL)							
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	806	D	10	32475600	<1 Sem.	14,9	0,1
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	806	D	10	44971800	<1 Sem.	14,9	0,1
Equiv. 40W - Forme Standard - IRC 90 - DimTone (DT) - Dépolie (FR)							
MAS LEDBulbDT3.4-40W E27 927 A60 FR G	470	D	10	32467100	<1 Sem.	12,4	0,1

PHILIPS

MASTER Value LEDbulb Filament Dépolie 15 000h - 40 à 100W - IRC 90

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG	1521	D	10	34794600	<1 Sem.	16,1	0,1
MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG	1521	D	10	44995400	<1 Sem.	16,1	0,1
Equiv. 75W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 927 A60 FR G	1055	D	10	34790800	<1 Sem.	13,6	0,1
MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	1055	D	10	44993000	<1 Sem.	13,6	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 927 A60 FR G	806	D	10	34786100	<1 Sem.	11,4	0,1
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G	806	D	10	32479400	<1 Sem.	11,4	0,1
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	806	D	10	44991600	<1 Sem.	11,4	0,1
Equiv. 40W - Forme Standard - IRC 90 - Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	470	D	10	35483800	<1 Sem.	9,5	0,1
MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	470	D	10	44989300	<1 Sem.	9,5	0,1

PHILIPS

MASTER Value LEDbulb Filament Claire 15 000h - 60W - IRC 90

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude. IRC 90



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W - Forme Edison (ST64) - IRC 90 - DimTone (DT)							
MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG	806	D	10	32481700	<1 Sem.	41,4	0,1
Equiv. 60W - Forme Edison (ST64) - IRC 90 - Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W E27 927ST64CLG	806	D	10	34796000	<1 Sem.	32	0,1

PHILIPS

CorePro LEDbulb Filament Claire 15 000h - 40 à 150W



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 150W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	2452	D	10	34744100	<1 Sem.	19,2	0,1
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	2452	D	10	34659800	<1 Sem.	19,2	0,1
Equiv. 120W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	2000	D	10	34649900	<1 Sem.	16	0,1
Equiv. 100W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG	1521	D	10	34714400	<1 Sem.	10,3	0,1
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	1521	D	10	34710600	<1 Sem.	10,3	0,1
Equiv. 75W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	1055	E	10	34712000	<1 Sem.	8,6	0,1
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG	1055	E	10	34708300	<1 Sem.	8,6	0,1
Equiv. 60W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	806	E	10	38003500	<1 Sem.	7,2	0,1
Equiv. 40W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	470	F	10	34716800	<1 Sem.	6,1	0,1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
CorePro LEDbulb Filament Dépolie
15 000h - 40 à 200W



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 200W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	3452	D	6	34667300	<1Sem.	22,9	0.1
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	3452	D	6	34669700	<1Sem.	22,9	0.1
Equiv. 150W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	2452	D	10	34661100	<1Sem.	19,2	0.1
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	2452	D	10	34663500	<1Sem.	19,2	0.1
Equiv. 120W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	2000	D	10	34653600	<1Sem.	16	0.1
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	2000	D	10	34655000	<1Sem.	16	0.1
Equiv. 100W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	1521	D	10	36128700	<1Sem.	10,3	0.1
CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG	1521	D	10	37755400	<1Sem.	10,3	0.1
Equiv. 75W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G	1055	E	10	36126300	<1Sem.	8,6	0.1
CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	1055	E	10	37753000	<1Sem.	8,6	0.1
Equiv. 60W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G	806	E	10	36124900	<1Sem.	7,2	0.1
CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G	806	E	10	37751600	<1Sem.	7,2	0.1
Equiv. 40W - Forme Standard							
CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G	470	F	10	36130000	<1Sem.	6,1	0.1

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

PHILIPS
CorePro LEDbulb
15 000h - 40 à 100W - IRC 90



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Forme Standard - IRC 90							
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	1521	E	10	32968300	<1Sem.	10,3	0.1
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930	1521	E	10	32978200	<1Sem.	10,3	0.1
CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	1521	E	10	32970600	<1Sem.	10,3	0.1
Equiv. 75W - Forme Standard - IRC 90							
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	1055	F	10	32964500	<1Sem.	8,6	0.1
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 B22 930	1055	F	10	32976800	<1Sem.	8,6	0.1
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	1055	F	10	32966900	<1Sem.	8,6	0.1
Equiv. 60W - Forme Standard - IRC 90							
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	806	F	10	32960700	<1Sem.	7,2	0.1
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 B22 930	806	F	10	32974400	<1Sem.	7,2	0.1
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	806	F	10	32962100	<1Sem.	7,2	0.1
Equiv. 40W - Forme Standard - IRC 90							
CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 930	470	F	10	32956000	<1Sem.	6,1	0.1
CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 940	470	F	10	32958400	<1Sem.	6,1	0.1

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
Multipack LEDbulb
15 000h - 60 & 75W



Catégorie Remise F

Pack chantier par 6

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 75W - Forme Standard - Pack par 6 (6CT)							
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT	1055	F	6	42069400	<1Sem.	50	0.6
Equiv. 60W - Forme Standard - Pack par 6 (6CT)							
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 6CT	806	F	6	42067000	<1Sem.	40	0.6

Stick

PHILIPS
CorePro LEDstick
15 000h - 57 à 75W Dépolie



Catégorie Remise F

La solution idéale d'éclairage général E27 de forme compacte

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W - Pack par 3 (3CT)							
CorePro LED Stick 7.5-60W E27 3CT 840	806	F	4	17926400	<1Sem.	15,8	0.3
Equiv. 57W - Pack par 3 (3CT)							
CorePro LED Stick 7.5-57W E27 3CT 830	750	F	4	17924000	<1Sem.	15,8	0.3
Equiv. 75W							
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	1050	E	10	81453600	<1Sem.	10,7	0.1
Equiv. 68W							
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	950	F	10	81451200	<1Sem.	10,7	0.1

Flamme

PHILIPS
MASTER LEDcandle Classe A Filament
Claire- 50 000h - 40W



Catégorie Remise G

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable : Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W - Ultra-Efficent (UE)							
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	485	A	10	18893800	<1Sem.	22,7	0.1
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	485	A	10	18895200	<1Sem.	22,7	0.1

PHILIPS

MASTER LEDcandle Filament Claire
25 000h – 25 à 60W – IRC 90 – DimTone

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude. IRC 90



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Flamme standard (B35) – IRC 90 – DimTone (DT)							
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927B35 CL G	806	D	10	44957200	<1 Sem.	23,5	0,1
Equiv. 40W – Flamme standard (B35) – IRC 90 – DimTone (DT)							
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CL G	470	D	10	44941100	<1 Sem.	18,9	0,1
Equiv. 40W – Coup de vent (BA35) – IRC 90 – DimTone (DT)							
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	470	D	10	44949700	<1 Sem.	18,9	0,1
Equiv. 25W – Flamme standard (B35) – IRC 90 – DimTone (DT)							
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	340	D	10	44935000	<1 Sem.	17,1	0,1
Equiv. 25W – Coup de vent (BA35) – IRC 90 – DimTone (DT)							
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G	340	D	10	47771100	<1 Sem.	17,1	0,1

PHILIPS

Master Value LEDcandle Filament Claire
15 000h – 40W – IRC 90

Gradable



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W – IRC 90 – Gradable (D)							
MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	470	D	10	35543900	<1 Sem.	14,6	0,1

PHILIPS

CorePro LEDcandle Filament Claire
15 000h – 25 & 40W


Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	470	F	10	34726700	<1 Sem.	9,3	0,1
CorePro LEDCandleND4.3-40W B22 827B35CLG	470	F	10	34728100	<1 Sem.	9,3	0,1
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	470	F	10	34740300	<1 Sem.	9,3	0,1
Equiv. 25W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	250	E	10	37757800	<1 Sem.	8,5	0,1
Equiv. 25W – Coup de vent (BA35)							
CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	250	E	10	37759200	<1 Sem.	8,5	0,1
Equiv. 25W – Torsadée (ST35)							
CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG	250	E	10	34772400	<1 Sem.	8,5	0,1

PHILIPS

CorePro LEDcandle Filament Dépolie
15 000h – 40 & 60W


Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	806	E	10	34750200	<1 Sem.	13,2	0,1
CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	806	E	10	34752600	<1 Sem.	13,2	0,1
Equiv. 40W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG	470	F	10	34718200	<1 Sem.	9,3	0,1

PHILIPS

CorePro LEDcandle
15 000h – 25 à 60W


Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Flamme standard (B38)							
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	806	E	10	31296800	<1 Sem.	13,2	0,1
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR	806	E	10	31298200	<1 Sem.	13,2	0,1
Equiv. 40W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	470	F	10	31250000	<1 Sem.	9,3	0,1
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR	470	F	10	31254800	<1 Sem.	9,3	0,1
Equiv. 25W – Flamme standard (B35)							
CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	250	F	10	31240100	<1 Sem.	8,5	0,1

Sphérique

PHILIPS

MASTER LEDluster Filament Claire
25 000h – 25 à 60W – IRC 90 – DimTone

Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude.



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – IRC90 – DimTone (DT)							
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927P45 CL G	806	D	10	44961900	<1 Sem.	23,5	0,1
Equiv. 40W – IRC90 – DimTone (DT)							
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927P45CL G	470	D	10	44953400	<1 Sem.	18,9	0,1
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927P45CL G	470	D	10	44951000	<1 Sem.	18,9	0,1
Equiv. 25W – IRC90 – DimTone (DT)							
MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927P45CL G	340	D	10	44939800	<1 Sem.	17,1	0,1
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CL G	340	D	10	44937400	<1 Sem.	17,1	0,1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS

Master Value LEDluster Filament Claire
15 000h – 40W – IRC 90



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W – IRC 90 – Gradable (D)							
MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	470	D	10	35547700	<1Sem.	14,6	0.1
MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	470	D	10	35551400	<1Sem.	14,6	0.1

Luminaire Intérieurs

PHILIPS

CorePro LEDluster Filament Claire
15 000h – 25 & 40W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W							
CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG	470	F	10	34730400	<1Sem.	9,3	0.1
CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG	470	F	10	34732800	<1Sem.	9,3	0.1
Equiv. 25W							
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	250	E	10	34774800	<1Sem.	8,5	0.1
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG	250	E	10	34776200	<1Sem.	8,5	0.1

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

PHILIPS

CorePro LEDluster Filament Dépolie
15 000h – 40 & 60W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W							
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG	806	E	10	34760100	<1Sem.	13,2	0.1
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	806	E	10	34768700	<1Sem.	13,2	0.1
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG	806	E	10	34762500	<1Sem.	13,2	0.1
Equiv. 40W							
CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG	470	F	10	34720500	<1Sem.	9,3	0.1
CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG	470	F	10	34722900	<1Sem.	9,3	0.1

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

PHILIPS

CorePro LEDluster
15 000h – 25 à 60W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W							
CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	806	E	10	31304000	<1Sem.	13,2	0.1
CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	806	E	10	31308800	<1Sem.	13,2	0.1
CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	806	E	10	31302600	<1Sem.	13,2	0.1
Equiv. 40W							
CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	470	F	10	31264700	<1Sem.	9,3	0.1
CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	470	F	10	31268500	<1Sem.	9,3	0.1
Equiv. 25W							
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	250	F	10	31244900	<1Sem.	8,5	0.1
CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	250	F	10	31242500	<1Sem.	8,5	0.1

www.philips.fr/eclairage

Globe

PHILIPS

MASTER Value LEDglobe Filament Claire
15 000h – 60W – IRC 90



Catégorie Remise G

Gradable



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Diamètre 124 mm – IRC 90 – Gradable (D)							
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	806	D	6	34798400	<1Sem.	32	0.1

PHILIPS

Classic LEDglobe Filament Claire
15 000h – 60W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Diamètre 95 mm – 2700K (WW)							
LED classic 60W G93 E27 WW CL ND 1PF	806	E	4	74245700	<1Sem.	17,5	0.1

PHILIPS

Classic LEDglobe Filament Dépolie
15 000h – 60 & 100W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W – Diamètre 125 mm – 2700K (WW) ou 4000K (CW)							
LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4	1521	D	4	66514200	<1Sem.	27,5	0.1
LED classic 100W E27 CW G120 FR ND 1PF/6	1521	D	6	66516600	<1Sem.	27,5	0.1
Equiv. 60W – Diamètre 125 mm – 2700K (WW)							
LED classic 60W E27 WW G120 FR ND SRT4	806	E	4	64817600	<1Sem.	22,6	0.1

Crayon

PHILIPS

CorePro LED R7s 118 mm
15 000h – 60W à 150W

Solution de remplacement pour crayon halogène. Gradable en équivalences 150W et 120W.



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 150W – Gradable (D)							
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	2460	D	10	64673800	<1Sem.	61,1	0,1
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	2460	D	10	64675200	<1Sem.	61,1	0,1
Equiv. 120W – Gradable (D)							
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	2000	D	10	71400300	<1Sem.	48,1	0,1
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	2000	D	10	71406500	<1Sem.	48,1	0,1
Equiv. 60W							
CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830	810	E	10	30397300	<1Sem.	30,3	0,1
CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840	850	E	10	30399700	<1Sem.	30,3	0,1

PHILIPS

CorePro LED R7s 78 mm
15 000h – 60W & 100W

Catégorie Remise

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W							
CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830	1521	E	10	30199300	Consult.		
Equiv. 60W							
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	950	E	10	71394500	<1Sem.	32,1	0,1
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	1000	E	10	71396900	<1Sem.	32,1	0,1

Capsule

PHILIPS

CorePro LEDcapsule G9
15 000h – 25 à 60W

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W							
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	570	E	12	65780200	<1Sem.	26,2	0,1
Equiv. 40W – Gradable (D) ou Non-Gradable (ND)							
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827D	480	E	12	76673300	<1Sem.	21	0,1
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	400	E	12	30395900	<1Sem.	21	0,1
Equiv. 25W – Gradable (D) ou Non-Gradable (ND)							
CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827D	300	E	12	76669600	<1Sem.	19,4	0,1
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	220	E	12	30391100	<1Sem.	19,3	0,1

PHILIPS

CorePro LEDcapsule G4
15 000h – 10 à 28W

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 28W							
CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	330	E	12	76777800	<1Sem.	15,8	0,1
Equiv. 20W							
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	215	E	12	76769300	<1Sem.	13,5	0,1
Equiv. 10W							
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	120	E	12	76759400	<1Sem.	10,2	0,1
Equiv. 28W (à partir de Juillet 2024)							
CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	300	E	12	30051400	Consult.		
Equiv. 20W (à partir de Juillet 2024)							
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	200	F	12	30047700	Consult.		
Equiv. 10W (à partir de Juillet 2024)							
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro	100	F	12	30043900	Consult.		

PHILIPS

CorePro LEDcapsule GY6.35
15 000h – 20 à 40W

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 40W – Gradable (D)							
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	470	F	12	17102200	<1Sem.	18,5	0,1
Equiv. 20W							
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830	215	E	12	76783900	<1Sem.	15,5	0,1

Linolite

PHILIPS

LEDlinolite
15 000h – 60W

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Longueur 310 mm 4,5W							
LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	480	F	4	26360400	<1Sem.	29,5	0,1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Géante standard – Globe et Stick

PHILIPS

Vintage LED Giant Filament Ballerina 15 000h – 40W – Ambrée

Design vintage et industriel pour sublimer les intérieurs. Gradable, finition ambrée



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Globe Géante (G200) – 1800K – Gradable (DIM)						
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	470	2	31378100	<1Sem.	71,6	0.1
Forme Standard Géante (A160) – 1800K – Gradable (DIM)						
LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	470	2	31376700	<1Sem.	71,6	0.1
Forme Standard Stick (T65) – 1800K – Gradable (DIM)						
LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	470	2	31380400	<1Sem.	71,6	0.1

PHILIPS

Modern LED Giant Filament Smoky 15 000h – Fumée

Design modern et industriel pour sublimer les intérieurs. Gradable, finition fumée



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Globe Géante (G200) – 1800K – Gradable (D)						
LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	200	2	31539600	<1Sem.	64,5	0.1
Forme Standard Géante (A160) – 1800K – Gradable (D)						
LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	200	2	31537200	<1Sem.	64,5	0.1
Forme Standard Stick (T65) – 1800K – Gradable (D)						
LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	200	2	31541900	<1Sem.	64,5	0.1

PHILIPS

Vintage LED Giant Filament Spirale 15 000h – 28W – Ambrée

Design vintage et industriel pour sublimer les intérieurs. Finition ambrée



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Globe Géante (G200) – 1800K						
LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	300	2	31384200	<1Sem.	56,9	0.1
Forme Standard Géante (A160) – 1800K						
LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	300	2	31382800	<1Sem.	56,9	0.1

Globe

PHILIPS

Vintage LEDglobe Filament Spirale 15 000h – 25W – Ambrée

Design vintage et industriel pour sublimer les intérieurs. Gradable, finition ambrée



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Diamètre 96 mm – 1800K – Gradable (D)						
LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	250	4	31547100	<1Sem.	22,9	0.1

PHILIPS

Modern LEDglobe Filament 15 000h – 50W – Calotte Argentée

Design avec effet miroir argenté pour un éclairage indirect. Gradable



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W – Diamètre 125 mm – 2700K (WW) – Gradable (D)							
LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF	650	F	4	78249800	<1Sem.	29,4	0.1

PHILIPS

Modern LEDglobe Filament Smoky 15 000h – 11W – Fumée

Design moderne et industriel pour sublimer les intérieurs. Finition smoky



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Diamètre 95 mm – 1800K						
LED classic 11W G93 E27 smoky ND RF 1PF	100	4	75969800	<1Sem.	16	0.1

Standard

PHILIPS

Vintage LEDbulb Filament Spirale 15-000h – 25W – Ambrée

Design vintage et industriel pour sublimer les intérieurs. Gradable, finition ambrée



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Standard – Gradable (D)						
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	250	10	31551800	<1Sem.	22,9	0.1
Forme Edison (ST64) – Gradable (D)						
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	250	10	31553200	<1Sem.	22,9	0.1

PHILIPS

Modern LEDbulb Filament Smoky 15 000h – 11W – Fumée

Design moderne et industriel pour sublimer les intérieurs. Finition smoky



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Standard						
LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	100	4	75963600	<1Sem.	16	0.1
Forme Edison (ST64)						
LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	100	4	75965000	<1Sem.	16	0.1

Flamme**PHILIPS****Vintage LEDcandle Filament Spirale
15 000h – 15W – Ambrée**

Design vintage pour sublimer les intérieurs. Gradable, finition ambrée



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Ambrée (Gold) – Gradable (D)						
MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	136	10	31603400	<1 Sem.	17,2	0.1

Stick**PHILIPS****Modern LEDstick Filament Smoky
15 000h – 11W – Fumée**

Design moderne et industriel pour sublimer les intérieurs. Finition fumée



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Forme Stick (T32) – 1800K						
LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	100	4	75967400	<1 Sem.	16	0.1

Accessoires**PHILIPS****Accessoires Suspensions Cordes**

Accessoire à associer à une Lampe E27 pour un design industriel



Catégorie Remise B

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Acc. Suspension Corde pour E27 – Finition Or (Gold)				
CORD/classic/E27/gold 1CT EU RF	4	16777900	<1 Sem.	26,8
Acc. Suspension Corde pour E27 – Finition Noire (Black)				
CORD/modern/E27/black 1CT EU RF	4	16776200	<1 Sem.	26,8
Acc. Suspension Corde pour E27 – Or rosé (Rose Gold)				
CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	4	62405700	<1 Sem.	26,8

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Réflecteur GU10

PHILIPS

MasterConnect LEDspot - IRC 90

Solution connectée, pilotable sans fils et compatible Interact Pro. IRC 90



Catégorie Remise G

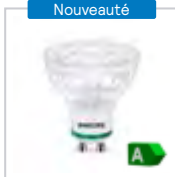


Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - Gradation sans fils								
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	345	500	F	10	69392300	<1 Sem.	72,4	0.1
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	345	500	F	10	69394700	<1 Sem.	72,4	0.1
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	345	500	F	10	69396100	<1 Sem.	72,4	0.1

PHILIPS

MASTER LEDspot Classe A GU10 50 000h - 50W

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable : Classe énergétique A, 210lm par Watt, retour sur investissement ultra-rapide



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W - 36 degrés - Ultra-Efficient (UE)								
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	375	680	A	10	17434400	<1 Sem.	33	0.1
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	375	680	A	10	17436800	<1 Sem.	33	0.1

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance GU10 40 000h - 35 & 50W - Expert Color IRC 97

ExpertColor, un spectre lumineux sur mesure pour un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97)



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv 50W - ExpertColor IRC 97 - 36 degrés (36D) - 25 degrés (25D) - Gradable								
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	355	1000	G	10	70761600	<1 Sem.	28,9	0.1
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	355	800	G	10	70767800	<1 Sem.	28,9	0.1
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	375	1000	G	10	70763000	<1 Sem.	28,9	0.1
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	375	800	G	10	70769200	<1 Sem.	28,9	0.1
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	400	1050	F	10	70765400	<1 Sem.	28,9	0.1
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	400	800	F	10	70771500	<1 Sem.	28,9	0.1
Equiv 35W - ExpertColor IRC 97 - 36 degrés (36D) - Gradable								
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	265	540	G	10	70755500	<1 Sem.	24,1	0.1
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	280	560	G	10	70757900	<1 Sem.	24,1	0.1
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	300	600	F	10	70759300	<1 Sem.	24,1	0.1

PHILIPS

MASTER Value LEDspot GU10 25 000h - 35 à 80W - IRC 90

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 80W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - Gradable (D)								
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	575	850	F	10	70525100	<1 Sem.	20,9	0.1
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	575	850	F	10	70523700	<1 Sem.	20,9	0.1
Equiv. 50W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - 60 degrés (60D) - Gradable (D)								
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	355	650	F	10	30813800	<1 Sem.	17,8	0.1
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	355	400	F	10	70791300	<1 Sem.	17,8	0.1
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	365	650	F	10	70787600	<1 Sem.	17,8	0.1
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	365	400	F	10	70793700	<1 Sem.	17,8	0.1
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	380	700	F	10	70789000	<1 Sem.	17,8	0.1
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	380	400	F	10	70795100	<1 Sem.	17,8	0.1
Equiv. 35W - IRC 90 - Gradable (D)								
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	270	500	F	10	30811400	<1 Sem.	15,4	0.1
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	270	500	F	10	70775300	<1 Sem.	15,4	0.1
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	285	500	F	10	70777700	<1 Sem.	15,4	0.1

PHILIPS

CorePro LEDspot GU10 15 000h - 35 à 65W

Gradable & Non-Gradable



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv.50W - 36 degrés (36D) - Gradable (DIM)								
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	345	700	F	10	35883600	<1 Sem.	13,1	0.1
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM	350	700	F	10	35885000	<1 Sem.	13,1	0.1
Equiv.35W - 36 degrés (36D) - Gradable (DIM)								
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	230	500	F	10	72135300	<1 Sem.	11	0.1
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM	240	500	F	10	73022500	<1 Sem.	11	0.1
Equiv. 65W - 36 degrés (36D)								
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	460	800	E	10	30871800	<1 Sem.	12,2	0.1
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	485	800	E	10	30861900	<1 Sem.	12,2	0.1
Equiv. 50W - 36 degrés (36D)								
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	370	740	F	10	72837600	<1 Sem.	10,1	0.1
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	390	770	F	10	72839000	<1 Sem.	10,1	0.1
Equiv. 35W - 36 degrés (36D)								
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	265	565	F	10	72833800	<1 Sem.	8,5	0.1
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	275	590	F	10	72835200	<1 Sem.	8,5	0.1

PHILIPS

Multipack LEDspot GU10 - 15 000h - 50W

Version Pack chantier par 6



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W - 36 degrés (36D) - Pack de 6 (6CT)								
LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT	345	700	F	6	42063200	<1 Sem.	37	0.6

Gestion de l'éclairage

Lumières Intérieures

Lumières Extérieures

Lumières Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

Réflecteur GU5.3

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance - GU5.3
40 000h - 43W - ExpertColor IRC 92

ExpertColor, un spectre lumineux sur mesure pour un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 92)



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. _(lm)	Int. lum. _(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 43W - ExpertColor IRC 92 - 36 degrés (36D) - 24 degrés (24D) - Gradable								
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	485	2400	G	10	35865200	<1Sem.	40,4	0.1
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	485	1400	G	10	35871300	<1Sem.	40,4	0.1
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	500	2600	G	10	35867600	<1Sem.	40,4	0.1
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	500	1550	G	10	35873700	<1Sem.	40,4	0.1
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	520	2800	G	10	35869000	<1Sem.	40,4	0.1
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	520	1650	G	10	35875100	<1Sem.	40,4	0.1

PHILIPS

MASTER Value LEDspot GU5.3
25 000h - 35 & 50W - IRC 90

Gradable, IRC 90



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. _(lm)	Int. lum. _(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W - IRC 90 - 36 degrés (36D) - 60 degrés (60D) - Gradable (D)								
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	621	1600	F	10	30732200	<1Sem.	27,7	0.1
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	621	750	F	10	30738400	<1Sem.	27,7	0.1
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	630	1600	F	10	30734600	<1Sem.	27,7	0.1
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	630	800	F	10	30740700	<1Sem.	27,7	0.1
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	660	1500	F	10	30736000	<1Sem.	27,7	0.1
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	660	770	F	10	30742100	<1Sem.	27,7	0.1
Equiv. 35W IRC 90 - 36 degrés (36D) - Gradable (D)								
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	450	1300	G	10	30718600	<1Sem.	22,1	0.1
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	460	1300	F	10	30720900	<1Sem.	22,1	0.1
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	490	1200	F	10	30722300	<1Sem.	22,1	0.1

PHILIPS

CorePro LEDspot GU5.3
15 000h - 20 à 50W

Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum. _(lm)	Int. lum. _(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W - 36 degrés (36D)								
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	621	1400	F	10	81471000	<1Sem.	18,6	0.1
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	660	1500	F	10	81479600	<1Sem.	18,6	0.1
Equiv. 35W - 36 degrés (36D)								
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	345	650	F	10	30706300	<1Sem.	14,3	0.1
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	390	750	F	10	30708700	<1Sem.	14,3	0.1
Equiv. 20W - 36 degrés (36D)								
CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	230	560	F	10	30704900	<1Sem.	12,9	0.1

Réflecteur GU4

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance GU4-MR11
40 000h - 20W

Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. _(lm)	Int. lum. _(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 20W - 24 degrés (24D)								
MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	200	1000	G	12	35990100	<1Sem.	36,6	0.1

Réflecteur AR111

PHILIPS

MASTER LEDspot Performance AR111
40 000h - 50 à 100W - ExpertColor IRC 95

Gradable, IRC 95



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. _(lm)	Int. lum. _(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W - Gradable - 24 degrés (24D) - 45 degrés (45D) - Gradable								
MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	1270	4000	G	6	42965900	<1Sem.	81,3	0.1
MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D	1270	2100	G	6	42967300	<1Sem.	81,3	0.1
MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D	1270	4200	G	6	42969700	<1Sem.	81,3	0.1
MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D	1270	2200	G	6	42971000	<1Sem.	81,3	0.1
MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D	1270	4400	G	6	42973400	<1Sem.	81,3	0.1
MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D	1270	2300	G	6	42975800	<1Sem.	81,3	0.1
Equiv. 75W - Gradable - 24 degrés (24D) - 45 degrés (45D) - Gradable								
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	875	3000	G	6	33379600	<1Sem.	78,5	0.1
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	875	1200	G	6	33381900	<1Sem.	78,5	0.1
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	875	3000	G	6	33383300	<1Sem.	78,5	0.1
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	875	1300	G	6	33385700	<1Sem.	78,5	0.1
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	950	3300	G	6	33387100	<1Sem.	78,5	0.1
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	950	1400	G	6	33389500	<1Sem.	78,5	0.1
Equiv. 50W - Gradable - 24 degrés (24D) - 40 degrés (40D) - Gradable								
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	600	3000	G	6	33393200	<1Sem.	74,7	0.1
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	600	1200	G	6	33395600	<1Sem.	74,7	0.1
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	620	3200	G	6	33399400	<1Sem.	74,7	0.1
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	620	1200	G	6	33401400	<1Sem.	74,7	0.1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Réflecteur

PHILIPS
CorePro LEDspot R80
15 000h – 60 & 100W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W								
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	670	1100	F	6	81185600	<1Sem.	26,8	0.1
Equiv. 60W								
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	345	620	F	6	81183200	<1Sem.	21,4	0.1

PHILIPS
CorePro LEDspot R63
15 000h – 40 & 60W



Catégorie Remise F



Gradable en équivalence 60W

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Gradable (D)								
CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	345	620	F	6	81181800	<1Sem.	30	0.1
Equiv. 40W								
CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	210	400	G	6	81179500	<1Sem.	23,6	0.1

PHILIPS
CorePro LEDspot R50
15 000h – 40 & 60W



Catégorie Remise F



Gradable en équivalence 60W

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – Gradable (D)								
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	320	550	F	6	81177100	<1Sem.	19,3	0.1
Equiv. 40W								
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	210	400	F	6	81175700	<1Sem.	16,1	0.1

PHILIPS
CorePro LEDspot R39
15 000h – 30W



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 30W								
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	150	250	F	6	81171900	<1Sem.	15	0.1

Réflecteur PAR

PHILIPS
MASTER Value LEDspot PAR38
25 000h – 60 à 100W



Catégorie Remise G



Gradable en version 100W, IRC 90 pour la nouvelle version

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 100W – IRC 90 – Gradable (D)								
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	1000	4800	F	6	44330300	<1Sem.	45,9	0.1

PHILIPS
CorePro LEDspot PAR38
15 000h – 60W



Catégorie Remise F



Passage en IRC 90 pour la nouvelle version

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 60W – IRC 90								
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	750	3600	F	6	44342600	<1Sem.	32,6	0.1

PHILIPS
MASTER Value LEDspot PAR30S
25 000h – 75W



Catégorie Remise G



Gradable

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 75W – IRC 90 – Gradable (D)								
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	760	3000	F	6	44322800	<1Sem.	36,4	0.1
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	740	3000	F	6	44320400	<1Sem.	36,4	0.1
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	820	3000	F	6	44324200	<1Sem.	36,4	0.1

PHILIPS
MASTER Value LEDspot PAR20
25 000h – 50W



Catégorie Remise G



Gradable, IRC 90

Désignation	Flux lum.(lm)	Int. lum.(cd)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equiv. 50W – IRC 90 – Gradable (D) – 40 degrés (40D) – 25 degrés (25D)								
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	500	1000	F	6	44310500	<1Sem.	25,9	0.1
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	540	1100	F	6	44314300	<1Sem.	25,9	0.1
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	515	1600	F	6	44306800	<1Sem.	25,9	0.1
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	540	1700	F	6	44308200	<1Sem.	25,9	0.1
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	515	1000	F	6	44312900	<1Sem.	25,9	0.1
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	500	1500	F	6	44304400	<1Sem.	25,9	0.1

PL-L LED

PHILIPS

CorePro PL-L LED



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour remplacer les PL-L 18W 2G11 sur ballast HF compatible							
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	960	E	10	4867800	<1Sem.	48,9	0,1
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	1000	E	10	48678200	<1Sem.	48,9	0,1
Pour remplacer les PL-L 24W 2G11 sur ballast HF compatible							
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	1440	E	10	48680500	<1Sem.	52,1	0,1
CorePro LED PLL HF 1500	1500	E	10	48682900	<1Sem.	52,1	0,1
Pour remplacer les PL-L 36W 2G11 sur ballast HF compatible							
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	2000	E	10	73966200	<1Sem.	58,5	0,1
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	2100	E	10	73974700	<1Sem.	58,5	0,1
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	2100	E	10	73976100	<1Sem.	58,5	0,1
Pour remplacer les PL-L 55W 2G11 sur ballast HF compatible							
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	3200	E	10	82839700	<1Sem.	70,1	0,1
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	3400	E	10	82841000	<1Sem.	70,1	0,1
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	3400	E	10	82843400	<1Sem.	70,1	0,1
Pour remplacer les PL-L 18W 2G11 . Alimentation directe 230V							
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	960	E	10	15699900	<1Sem.	31,8	0,1
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	1000	E	10	15701900	<1Sem.	31,8	0,1
Pour remplacer les PL-L 24W 2G11 . Alimentation directe 230V							
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	1440	E	10	15703300	<1Sem.	33,9	0,1
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	1500	E	10	15705700	<1Sem.	33,9	0,1
Pour remplacer les PL-L 36W 2G11 . Alimentation directe 230V							
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	2000	E	10	15707100	<1Sem.	38	0,1
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	2100	E	10	15709500	<1Sem.	38	0,1
Pour remplacer les PL-L 55W 2G11 . Alimentation directe 230V							
CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	3200	E	10	15711800	<1Sem.	45,6	0,1
CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	3400	D	10	15713200	<1Sem.	45,6	0,1

PL-C LED

PHILIPS

CorePro PL-C LED



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour remplacer des PL-C 13W 2P							
CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	475	F	10	70659600	<1Sem.	21,7	0,1
CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	500	F	10	70661900	<1Sem.	21,7	0,1
Pour remplacer des PL-C 13W 4P							
CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	475	F	10	70663300	<1Sem.	21,7	0,1
CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	500	F	10	70665700	<1Sem.	21,7	0,1
Pour remplacer des PL-C 18W 2P							
CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	650	F	10	54127200	<1Sem.	26,1	0,1
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	700	F	10	54129600	<1Sem.	26,1	0,1
Pour remplacer des PL-C 18W 4P							
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	650	F	10	54119700	<1Sem.	26,1	0,1
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	700	F	10	54121000	<1Sem.	26,1	0,1
Pour remplacer des PL-C 26W 2P							
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	950	F	10	54123400	<1Sem.	30,4	0,1
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	1000	F	10	54125800	<1Sem.	30,4	0,1
Pour remplacer des PL-C 26W 4P							
CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	950	F	10	54115900	<1Sem.	30,4	0,1
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	1000	F	10	54117300	<1Sem.	30,4	0,1

Barème éclairage 1^{er} avril 2024

PHILIPS

PHILIPS

CorePro PL-C LED

Nouvelle génération.

Versions 2P compatibles EM et 230V, disponibles en mai 2024. Versions 4P compatibles HF (ballast électronique) et 230V, disponibles en septembre 2024.



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour remplacer des PL-C 13W 2P							
CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	600	F	10	28750100	<1Sem.	21,7	0,1
CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	660	E	10	28752500	<1Sem.	21,7	0,1
Pour remplacer des PL-C 13W 42P							
CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	600	F	10	29041900	<1Sem.	21,7	0,1
CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	660	E	10	29043300	<1Sem.	21,7	0,1
Pour remplacer des PL-C 18W 2P							
CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	700	F	10	28754900	<1Sem.	26,1	0,1
CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	770	E	10	28756300	<1Sem.	26,1	0,1
Pour remplacer des PL-C 18W 4P							
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	700	F	10	29045700	<1Sem.	26,1	0,1
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	770	E	10	29047100	<1Sem.	26,1	0,1
Pour remplacer des PL-C 26W 2P							
CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	990	E	10	28758700	<1Sem.	30,4	0,1
CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	1100	E	10	28760000	<1Sem.	30,4	0,1
Pour remplacer des PL-C 26W 4P							
CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	990	F	10	29049500	<1Sem.	30,4	0,1
CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	1100	E	10	29051800	<1Sem.	30,4	0,1

PL-T LED

PHILIPS

CorePro PL-T LED



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour remplacer les PL-T 18W 4P							
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	720	F	20	48776500	<1Sem.	31,5	0,1
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	800	E	20	48778900	<1Sem.	31,5	0,1
Pour remplacer les PL-T 26W 4P							
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	990	F	20	48780200	<1Sem.	36,7	0,1
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	1100	E	20	48782600	<1Sem.	36,7	0,1
Pour remplacer les PL-T 32W 4P							
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	1620	F	20	48784000	<1Sem.	39,3	0,1
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	1800	E	20	48786400	<1Sem.	39,3	0,1
Pour remplacer les PL-T 42W 4P							
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	2100	F	20	48788800	<1Sem.	41,9	0,1
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	2250	E	20	48790100	<1Sem.	41,9	0,1

PL-S LED

PHILIPS

CorePro PL-S LED



Catégorie Remise F



Désignation	Flux lum. _(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour remplacer les PL-S 9W ou 11W 2P G23							
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	520	F	20	59668800	<1Sem.	29,8	0,1
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	550	F	20	59668200	<1Sem.	29,8	0,1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Tube LED T8 MasterConnect

PHILIPS

MasterConnect LEDtube T8

Solution connectée et gradable sans fil Interact, avec et sans pont



8ans interact ready.



Catégorie Remise G

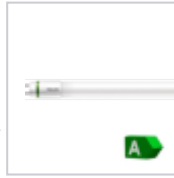
Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	1050	D	10	71748300	<1Sem.	108	0.1
MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	1050	D	10	71750600	<1Sem.	108	0.1
MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	2500	D	10	66970600	<1Sem.	139	0.1
MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	2500	D	10	66972000	<1Sem.	139	0.1
MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	3700	D	10	66976800	<1Sem.	169	0.1
MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	3700	D	10	66978200	<1Sem.	169	0.1

Tube LED T8

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 UE (Ultra Efficiency)

Tubes LED de classe énergétique A, 100 000 h de durée de vie



10ans



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	2500	A	10	43166900	<1Sem.	124	0.1
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	3700	A	10	43168300	<1Sem.	140	0.1

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 UO (Ultra Output)

Le Tube LED longue durée à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes



5ans



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - HO (High Output). UE=20							
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	1000	E	20	46640100	<1Sem.	54,2	0.1
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	1050	E	20	46642500	<1Sem.	54,2	0.1
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	1050	E	20	46644900	<1Sem.	54,2	0.1
Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - UO (Ultra Output). UE=20							
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	2350	D	20	46700200	<1Sem.	73,7	0.1
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	2500	D	20	46696800	<1Sem.	73,7	0.1
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	2500	D	20	46698200	<1Sem.	73,7	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	3500	D	20	46706400	<1Sem.	81,4	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	3700	D	20	46702600	<1Sem.	81,4	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	3700	D	20	46704000	<1Sem.	81,4	0.1
Aussi compatible 2 TLED sur 1 Ballast électromagnétique (EM) pour usage 4x18 EM ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED							
MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	1000	E	10	69747400	<1Sem.	30,4	0.1
MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8	1050	E	10	69749800	<1Sem.	30,4	0.1
MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8	1050	E	10	69751100	<1Sem.	30,4	0.1
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	2300	D	10	31656000	<1Sem.	67,3	0.1
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	2500	C	10	31658400	<1Sem.	67,3	0.1
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	2500	C	10	31660700	<1Sem.	67,3	0.1
MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 830 T8	3400	D	10	31662100	<1Sem.	75,9	0.1
MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	3700	C	10	31664500	<1Sem.	75,9	0.1
MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8	3700	C	10	31666900	<1Sem.	75,9	0.1

PHILIPS

MASTER LEDtube T8 HO (High Output)

Le meilleur compromis entre haut niveau de flux, économies d'énergie et longue durée de vie



5ans



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électronique (HF) InstantFit - HO (High Output). UE=20							
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	2000	E	20	46688300	<1Sem.	70,5	0.1
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	2100	D	20	46684500	<1Sem.	70,5	0.1
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	2100	D	20	46686900	<1Sem.	70,5	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	2900	E	20	46694400	<1Sem.	75,3	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	3100	D	20	46690600	<1Sem.	75,3	0.1
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	3100	D	20	46692000	<1Sem.	75,3	0.1
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED							
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	1575	E	10	68708600	<1Sem.	43,4	0.1
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	1575	E	10	68710900	<1Sem.	43,4	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	2000	C	10	59235600	<1Sem.	62,9	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	2100	C	10	59237000	<1Sem.	62,9	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	2100	C	10	59239400	<1Sem.	62,9	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	2900	D	10	59241700	<1Sem.	70,5	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	3100	C	10	59243100	<1Sem.	70,5	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	3100	C	10	59245500	<1Sem.	70,5	0.1

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8 Universel

Tube LED Universel à flux ultra renforcé (UO)
Tube LED universel = Sur ballast électromagnétique OU en alimentation directe en 230V ou sur ballast électronique compatible



5ans



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballasts électromagnétiques (EM), électroniques (HF) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	2300	D	10	31668300	<1Sem.	75,9	0.1
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	2500	C	10	31670600	<1Sem.	75,9	0.1
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8	2500	C	10	31672000	<1Sem.	75,9	0.1
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	3400	D	10	31674400	<1Sem.	93,7	0.1
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	3700	C	10	31676800	<1Sem.	93,7	0.1
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8	3700	C	10	31678200	<1Sem.	93,7	0.1

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8 UO (Ultra Output)



5ans



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	2300	D	10	31680500	<1Sem.	45,6	0.1
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	2500	C	10	31682900	<1Sem.	45,6	0.1
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	2500	C	10	31684300	<1Sem.	45,6	0.1
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	3400	D	10	31686700	<1Sem.	58,6	0.1
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	3700	C	10	31688100	<1Sem.	58,6	0.1
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	3700	C	10	31690400	<1Sem.	58,6	0.1

PHILIPS

MASTER Value LEDtube T8
HO (High Output)

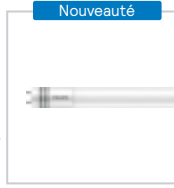
Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED							
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	1000	E	10	64679000	<1 Sem.	24,8	0,1
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	1050	E	10	64681300	<1 Sem.	24,8	0,1
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	1050	E	10	64683700	<1 Sem.	24,8	0,1
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	2000	D	10	64685100	<1 Sem.	37,1	0,1
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	2100	D	10	64687500	<1 Sem.	37,1	0,1
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	2100	D	10	64689900	<1 Sem.	37,1	0,1
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	2900	D	10	64691200	<1 Sem.	46,4	0,1
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	3100	D	10	64693600	<1 Sem.	46,4	0,1
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	3100	D	10	64695000	<1 Sem.	46,4	0,1

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 Universel
UO (Ultra Output)

Tube LED universel = Sur ballast électromagnétique OU en alimentation directe en 230V ou sur ballast électronique compatible



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W840 T8	2400	D	20	19998900	<1 Sem.	51,6	0,1
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W865 T8	2400	D	20	20000500	<1 Sem.	51,6	0,1
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8	3500	D	20	20004300	<1 Sem.	65,8	0,1
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8	3500	D	20	20006700	<1 Sem.	65,8	0,1

PHILIPS

CorePro LEDtube T8 Universel
HO (High Output)

Le Tube LED universel le plus accessible

Tube LED universel = Sur ballast électromagnétique OU en alimentation directe en 230V ou sur ballast électronique compatible



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballasts électromagnétiques (EM), électroniques (HF) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED							
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	850	F	10	78277100	<1 Sem.	39,4	0,1
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	900	E	10	78279500	<1 Sem.	39,4	0,1
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	900	E	10	78281800	<1 Sem.	39,4	0,1
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	1850	F	10	80166600	<1 Sem.	46	0,1
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	2000	E	10	80168000	<1 Sem.	46	0,1
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	2000	E	10	80170300	<1 Sem.	46	0,1
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	2500	F	10	80172700	<1 Sem.	59,3	0,1
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	2700	E	10	80174100	<1 Sem.	59,3	0,1
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	2700	E	10	80176500	<1 Sem.	59,3	0,1

PHILIPS

CorePro LEDtube T8
UO (Ultra Output)

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - UO (Ultra Output) avec starter LED							
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8	2400	E	20	41897400	<1 Sem.	32,8	0,1
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8	2400	E	20	41899800	<2 Sem.	32,8	0,1
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8	3500	E	20	41901800	<1 Sem.	44,4	0,1
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8	3500	E	20	41903200	<1 Sem.	44,4	0,1

PHILIPS

CorePro LEDtube T8
HO (High Output)

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED							
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	900	E	20	42103500	<1 Sem.	24	0,1
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	900	E	20	42105900	<1 Sem.	24	0,1
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	2000	E	10	80613500	<1 Sem.	28,3	0,1
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	2000	E	10	80611100	<1 Sem.	28,3	0,1
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	2700	E	10	80617300	<1 Sem.	38,4	0,1
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	2700	E	10	80615900	<1 Sem.	38,4	0,1
Compatible Ballast électromagnétique (EM) ou direct 230V - HO (High Output) avec starter LED. Unité d'emballage par 20							
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	2000	E	20	46958700	<1 Sem.	28,3	0,1
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	2700	E	20	46960000	<1 Sem.	38,4	0,1

PHILIPS

CorePro LEDtube T8
50 000h - SO (Single Output)

Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Compatible Ballast Electromagnétique - SO (Single Output) - Emballage par 20							
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	800	F	20	45977900	<1 Sem.	23,2	0,1
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	800	F	20	45979300	<1 Sem.	23,2	0,1

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

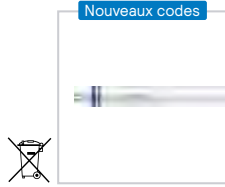
www.philips.fr/eclairage

Tube LED T5

PHILIPS

MASTER LEDtube T5 HE-HO-UO

Une gamme complète pour passer très simplement à la LED en T5



Catégorie Remise G

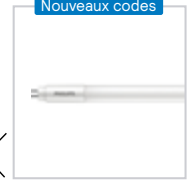


Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
En remplacement d'un TL5 HE 14W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	1000	E	10	74323200	<1Sem.	54,2	0.1
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	1050	E	10	74325600	<1Sem.	54,2	0.1
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	1050	E	10	74327000	<1Sem.	54,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 21W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	1600	E	10	16319500	<1Sem.	69,6	0.1
Master LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	1700	D	10	16321800	<1Sem.	69,6	0.1
Master LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	1700	D	10	16323200	<1Sem.	69,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 28W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	2300	E	10	74329400	<1Sem.	81,4	0.1
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	2500	D	10	74331700	<1Sem.	81,4	0.1
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	2500	D	10	74333100	<1Sem.	81,4	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 35W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	2800	E	10	74335500	<1Sem.	86,6	0.1
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	3000	D	10	74337900	<1Sem.	86,6	0.1
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	3000	D	10	74339300	<1Sem.	86,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 24W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	1500	E	10	16307200	<1Sem.	62,9	0.1
Master LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	1600	D	10	16309600	<1Sem.	62,9	0.1
Master LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	1600	D	10	16311900	<1Sem.	62,9	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 39W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	2600	E	10	16313300	<1Sem.	81,2	0.1
Master LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	2800	D	10	16315700	<1Sem.	81,2	0.1
Master LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	2800	D	10	16317100	<1Sem.	81,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 54W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	3700	E	10	74951400	<1Sem.	92,2	0.1
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	3900	D	10	74953800	<1Sem.	92,2	0.1
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	3900	D	10	74955200	<1Sem.	92,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 49W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	3700	E	10	74957600	<1Sem.	97,6	0.1
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	3900	D	10	74959000	<1Sem.	97,6	0.1
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	3900	D	10	74961300	<1Sem.	97,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 80W sur ballast électronique compatible							
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	5200	E	10	41905600	<1Sem.	119	0.1
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	5600	D	10	41907000	<1Sem.	119	0.1
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	5600	D	10	41909400	<1Sem.	119	0.1

PHILIPS

MASTER LEDtube T5 - Alimentation 230V

Nouveaux codes



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
En remplacement d'un TL5 HE 14W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	1000	E	10	33425000	<1Sem.	54,2	0.1
MASTER LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU	1050	E	10	33427400	<1Sem.	54,2	0.1
MASTER LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU	1050	E	10	33429800	<1Sem.	54,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 21W - Alimentation 230V							
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	1600	D	10	27062600	<1Sem.	69,6	0.1
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	1700	D	10	27064000	<1Sem.	69,6	0.1
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU	1700	D	10	27066400	<1Sem.	69,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 28W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	2300	D	10	33431100	<1Sem.	81,4	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	2500	D	10	33433500	<1Sem.	81,4	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU	2500	D	10	33435900	<1Sem.	81,4	0.1
En remplacement d'un TL5 HE 35W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	2800	D	10	33437300	<1Sem.	86,6	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU	3000	D	10	33439700	<1Sem.	86,6	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU	3000	D	10	33441000	<1Sem.	86,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 24W - Alimentation 230V							
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	1500	D	10	27521800	<1Sem.	62,9	0.1
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	1600	D	10	27531700	<1Sem.	62,9	0.1
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	1600	D	10	27523200	<1Sem.	62,9	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 39W - Alimentation 230V							
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	2600	D	10	27525600	<1Sem.	81,2	0.1
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	2800	D	10	27527000	<1Sem.	81,2	0.1
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	2800	D	10	27529400	<1Sem.	81,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 54W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	3600	D	10	81921000	<1Sem.	92,2	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	3900	D	10	81923400	<1Sem.	92,2	0.1
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	3900	D	10	81925800	<1Sem.	92,2	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 49W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	3600	D	10	81929600	<1Sem.	97,6	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	3900	D	10	81931900	<1Sem.	97,6	0.1
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	3900	D	10	81933300	<1Sem.	97,6	0.1
En remplacement d'un TL5 HO 80W - Alimentation 230V							
MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	5200	D	10	29050100	<1Sem.	119	0.1
MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	5600	D	10	29052500	<1Sem.	119	0.1
MASTER LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5	5600	D	10	29054900	<1Sem.	119	0.1

Starter LEDtube

PHILIPS

Starter LEDtube

Starter constitué d'un fusible qui se met en lieu et place du starter pour fluorescent traditionnel dans le cas du remplacement du tube fluorescent par un LEDTube sur un appareil équipé d'un ballast électromagnétique. Cet accessoire est livré avec les TLED. Il est possible de les commander séparément en cas de perte



Catégorie Remise G

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	40	48537200	<1Sem.	3,4

Gestion de l'éclairage
Luminaires Intérieurs
Luminaires Extérieurs
Luminaires Résidentiels
Lampes LED
Lampes Conventionnelles
Appareillages
www.philips.fr/eclairage

TrueForce Highbay

PHILIPS

TrueForce Highbay Universelle

La solution LED de remplacement des lampes à décharges 250 W et 400 W installées dans les armatures industrielles. Alimentation avec l'appareillage existant (Plug and play) ou directe en 230V



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
UN : En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 250W dans une armature industrielle							
TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	13000	E	3	75369600	<1Sem.	437	0.1
TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	13000	F	3	75367200	<1Sem.	437	0.1
UN : En remplacement d'une lampe Mercure/Iodure ou Sodium 400W dans une armature industrielle							
TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	20000	D	3	75373300	<1Sem.	562	0.1
TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	20000	F	3	75371900	<1Sem.	562	0.1

PHILIPS

Trueforce Highbay Core

Les lampes LED économiques pour remplacer les sodium 50W ou 70W et les mercure 80W et 125W installées dans les suspensions de faibles ou moyenne hauteurs. Alimentation en direct 230V



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Pour suspension de moyenne hauteur							
CorePro HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	9000	D	6	42121900	<1Sem.	229	0.1
CorePro HPI MV 15Klm 105W 840 E40 100D	15000	D	6	42123300	<1Sem.	375	0.1
Equivalent 50W Vapeur de mercure							
TrueForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	2600	E	6	78101900	<1Sem.	35,2	0.1
TrueForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	2700	D	6	78103300	<1Sem.	35,2	0.1
Equivalent 80W Vapeur de mercure							
TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	3700	E	6	78095100	<1Sem.	60,9	0.1
TrueForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	4000	E	6	78097500	<1Sem.	60,9	0.1
Equivalent 125W Vapeur de mercure							
TrueForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	4800	D	6	78105700	<1Sem.	60,9	0.1
TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	5000	D	6	78107100	<1Sem.	60,9	0.1

TrueForce Urban

PHILIPS

TrueForce Urban

Les lampes LED pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top. Alimentation directe en 230V



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Culot E27							
TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	2850	D	6	63814600	<1Sem.	184	0.1
TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840	3000	D	6	63816000	<1Sem.	184	0.1
TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	3800	D	6	63818400	<1Sem.	195	0.1
TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	4000	D	6	63820700	<1Sem.	195	0.1
TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	5700	D	6	63822100	<1Sem.	241	0.1
TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	6000	D	6	63824500	<1Sem.	241	0.1
Culot E40							
TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	5700	D	6	63826900	<1Sem.	241	0.1
TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840	6000	D	6	63828300	<1Sem.	241	0.1

PHILIPS

TrueForce Core LED HPL

Les lampes LED pour remplacer les lampes Sodium et Mercure installées en Post Top, avec la même esthétique. Alimentation directe en 230V



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Culot E27							
TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	1800	D	6	26777000	<1Sem.	53,9	0.1
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	2000	D	6	75025100	<1Sem.	53,9	0.1
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	2000	D	6	75027500	<1Sem.	53,9	0.1
TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	2600	D	6	26779400	<1Sem.	67,3	0.1
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	3000	C	6	75029900	<1Sem.	67,3	0.1
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	3000	C	6	75031200	<1Sem.	67,3	0.1
TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	3600	D	6	26781700	<1Sem.	101	0.1
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	4000	D	6	75033600	<1Sem.	101	0.1
TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	4000	D	6	75035000	<1Sem.	101	0.1
TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	5300	D	6	26783100	<1Sem.	121	0.1
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	5500	D	6	29927600	<1Sem.	121	0.1
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	6000	C	6	29929000	<1Sem.	121	0.1
Culot E40							
TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	5300	D	6	26785500	<1Sem.	121	0.1
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	5500	D	6	29931300	<1Sem.	121	0.1
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	6000	C	6	29933700	<1Sem.	121	0.1

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

TrueForce Road

PHILIPS

MASTER LED SON-T

Pour remplacer les lampes Sodium tubulaire 70W, 100W et 150W sur ballast électromagnétique (EM) (avec ou sans amorceur) sans court circuiter l'appareillage (Plug and play) Sauf celles indiquées en alimentation directe 230V : MV = Main Voltage

Nouveaux codes



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equivalente 70W Sodium Haute Pression							
MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	5400	D	6	44891900	<1Sem.	273	0.1
MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	6000	C	6	44893300	<1Sem.	273	0.1
Equivalente 100W Sodium Haute Pression							
MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	8100	D	6	44895700	<1Sem.	388	0.1
MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	9000	C	6	44897100	<1Sem.	388	0.1
Equivalente 150W Sodium Haute Pression							
MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	10800	D	6	44899500	<1Sem.	543	0.1
MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	12000	C	6	44901500	<1Sem.	543	0.1
Equivalente 150W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct (MV)							
MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	10800	C	6	44921300	<1Sem.	543	0.1
MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40	12000	C	6	44923700	<1Sem.	543	0.1
Equivalente 50W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct							
MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	3600	B	6	24029200	<1Sem.	321	0.1
MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	4000	A	6	24031500	<1Sem.	321	0.1
Equivalente 70W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct							
MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	5400	B	6	24033900	<1Sem.	374	0.1
MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	6000	A	6	24035300	<1Sem.	374	0.1
Equivalente 100W Sodium Haute Pression Alimentation 230V Direct							
MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	8000	B	6	24037700	<1Sem.	430	0.1
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	9000	A	6	24039100	<1Sem.	430	0.1

PHILIPS

TrueForce Core LED SON-T MV

Alimentation direct en 230V

Nouveaux codes



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum.(lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Equivalent 50W SHP							
TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	2700	D	6	26771800	<1Sem.	110	0.1
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	2800	C	6	31625600	<1Sem.	110	0.1
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	3000	C	6	31627000	<1Sem.	110	0.1
Equivalent 70W SHP							
TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	4000	D	6	26773200	<1Sem.	126	0.1
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	4200	C	6	31629400	<1Sem.	126	0.1
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	4500	C	6	31631700	<1Sem.	126	0.1
Equivalent 100W SHP							
TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	6500	C	6	26775600	<1Sem.	202	0.1
TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	7200	C	6	31633100	<1Sem.	202	0.1
TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	7500	B	6	31635500	<1Sem.	202	0.1

Gestion de l'éclairage

Luminaire Intérieurs

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

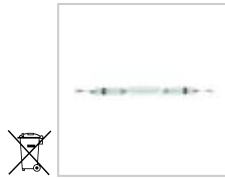
www.philips.fr/eclairage



Éclairage professionnel conventionnel

Lampes Conventionnelles

Iodures métalliques brûleur quartz

PHILIPS
MASTER MHN-SA

Catégorie Remise G



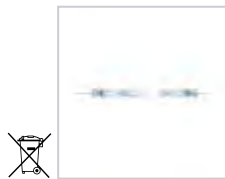
Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Appareillage alimenté en 230V						
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	155000	1	20075400	<2 Sem.	1917	0.13
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	155000	1	20106500	<2 Sem.	1917	0.13
Appareillage alimenté en 400V						
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	160000	1	20076100	<2 Sem.	1917	0.13
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	226000	1	24183600	<2 Sem.	1917	0.13

PHILIPS
MASTER MHN-SE

Catégorie Remise G



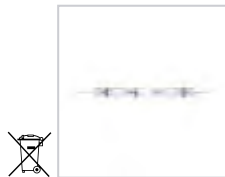
Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	220000	A+	1	92877800	<2 Sem.	2075	0.13

PHILIPS
MASTER MHN-LA

Catégorie Remise G



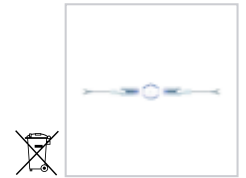
Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Appareillage alimenté en 230V						
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	100000	1	20078500	<2 Sem.	1273	0.13
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	90000	1	20077800	<2 Sem.	1273	0.13
Appareillage alimenté en 400V						
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	220000	1	20074700	<2 Sem.	1307	0.13
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	190000	1	20073000	<2 Sem.	1307	0.13

PHILIPS
MASTER MHN-FC

Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Appareillage alimenté en 230V						
MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	93000	1	21424900	<2 Sem.	1067	0.13
Appareillage alimenté en 400V						
MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	210000	1	21349500	<2 Sem.	1199	0.13

PHILIPS
MASTER MHN-SB

Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	220000	1	92860000	<2 Sem.	1058	0.13

PHILIPS
HPI-T

Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Appareillage alimenté en 230V						
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	85000	4	18373645	<2 Sem.	641	0.13
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	189000	4	18376745	<2 Sem.	960	0.13
Appareillage alimenté en 380V						
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	210000	4	20235245	<2 Sem.	829	0.13

Iodures métalliques brûleur céramique

PHILIPS
MASTERCouleur CDM-E-T Eco MW

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce



Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Ovoïde (opale) sur appareillage Mercure + Amorceur (iodure)							
MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-E MW eco 230W/842 E40	20500	G	12	59664700	<2 Sem.	255	0.13
MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40	32400	G	12	59568800	<2 Sem.	255	0.13
Tubulaire sur appareillage Mercure + Amorceur (iodure)							
MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-T MW eco 230W/842 E40	21400	F	12	59681400	<2 Sem.	246	0.13
MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-T MW eco 360W/842 E40	35400	F	12	64610600	<2 Sem.	246	0.13

PHILIPS
MASTER CosmoWhite CPO-TW

Catégorie Remise G



Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra (2800K)							
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	4900	F	12	15001500	<1 Sem.	280	0.13
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	7200	E	12	20851415	<1 Sem.	280	0.13
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	10800	E	12	21121715	<1 Sem.	289	0.13
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	17600	E	12	20853815	<1 Sem.	289	0.13

Gestion de
l'éclairageLuminaires
IntérieursLuminaires
ExtérieursLuminaires
RésidentielsLampes
LEDLampes
Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Gestion de l'éclairage

PHILIPS
MASTER CityWhite CDO-TT Plus



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
2800K							
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27	5500	F	12	18561100	<1 Sem.	112	0.13
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 E27	7750	F	12	12030800	<1 Sem.	112	0.13
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40	10450	F	12	12032200	<2 Sem.	146	0.13
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40	16400	F	12	12034600	<2 Sem.	146	0.13
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40	28400	F	12	12197800	<2 Sem.	228	0.13

Luminaire Intérieurs

PHILIPS
MASTER CityWhite CDO-ET Plus



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	5100	F	24	18563500	<1 Sem.	112	0.13
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	7030	F	24	15875200	<1 Sem.	112	0.13
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	9400	F	12	15877600	<2 Sem.	140	0.13
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	15400	F	12	15881300	<2 Sem.	140	0.13

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

Sodium haute pression

PHILIPS
MASTER SON-T APIA Xtra

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	4500	G	12	93358100	<1 Sem.	76,3	0.13
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	7200	F	12	92290500	<1 Sem.	76,3	0.13
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	11300	F	12	92323000	<1 Sem.	78,1	0.13
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	18200	F	12	92733700	<1 Sem.	90,8	0.13
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	33700	E	12	92737500	<1 Sem.	109	0.13
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	55400	E	12	92741200	<1 Sem.	144	0.13

Lampes LED

Lampes Conventioneelles

PHILIPS
MASTER SON APIA Xtra

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24	3900	G	24	92813600	<1 Sem.	68,7	0.13
MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	6600	G	24	92817400	<1 Sem.	68,7	0.13
MASTER SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	10000	F	12	92743600	<1 Sem.	79,8	0.13
MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	17600	F	12	92745000	<1 Sem.	95,7	0.13

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS
MASTER SON-T PIA Plus

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Boîte 1 lampe							
MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	4500	G	12	19265315	<1 Sem.	48,3	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	6600	G	12	19266015	<1 Sem.	48,3	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	10600	F	12	19230115	<1 Sem.	49,5	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	17800	F	12	19229515	<1 Sem.	57,6	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	33000	E	12	17987615	<1 Sem.	69,1	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	55900	E	12	17988315	<1 Sem.	90,8	0.13
MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	90000		12	19742915	<1 Sem.	273	0.13

PHILIPS
MASTER SON PIA Plus

Pour un maximum d'économie d'énergie voir la gamme TrueForce



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Amorceur interne							
MASTER SON PIA Plus 70W/220 E27 1CT/24	5750	G	24	20426430	<1 Sem.	49,2	0.13
Amorceur externe							
MASTER SON PIA Plus 50W E27	3700	G	24	18038800	<2 Sem.	49,2	0.13
MASTER SON PIA Plus 70W E27	6000	G	24	18040100	<2 Sem.	49,2	0.13
MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	9600	F	12	18225815	<1 Sem.	50,4	0.13
MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	16600	F	12	18228915	<1 Sem.	60,6	0.13
MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	30000	E	12	19344515	<1 Sem.	71,2	0.13
MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	55600	E	12	19345215	<1 Sem.	92,8	0.13

PHILIPS
SON-T



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Boîte 1 lampe						
SON-T 1000W E40 1SL/4	130000	4	18412245	<1 Sem.	393	0.13

PHILIPS
MASTER GreenPower



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Appareillage alimenté en 230V						
MASTER GreenPower CG T 400W E40	58500	54	23177600	<1 Sem.	253	0.13
MASTER GreenPower CG T 600W E40	88000	54	23187500	<1 Sem.	449	0.13
Appareillage alimenté en 400V						
MASTER GreenPower 600W 400V E40	87500	54	23296400	<1 Sem.	470	0.13

MASTERCouleur

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-T Elite



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 830							
MASTERCouleur CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	1800	G	12	87156200	<1 Sem.	130	0.13
Teinte 930							
MASTERCouleur CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	4050	F	12	91137400	<1 Sem.	130	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	5450	F	12	93060300	<1 Sem.	130	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	7800	F	12	91141100	<1 Sem.	130	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	11000	F	12	87169200	<2 Sem.	134	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	14600	F	12	21312915	<1 Sem.	147	0.13
Teinte 942							
MASTERCouleur CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	3850	F	12	16364000	<1 Sem.	130	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	5000	F	12	20159500	<1 Sem.	130	0.13
MASTERCouleur CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	7500	F	12	16362600	<1 Sem.	130	0.13

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-T



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 830							
MASTERCouleur CDM-T 150W/830 G12 1CT	13000	G	12	19780115	<1 Sem.	147	0.13
Teinte 942							
MASTERCouleur CDM-T 150W/942 G12 1CT	12100	G	12	20005115	<1 Sem.	147	0.13

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-TC Elite



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 830							
MASTERCouleur CDM-TC Elite 20W/830 GX8.5 1CT/12	1750	G	12	87158600	<1 Sem.	127	0.13
Teinte 930							
MASTERCouleur CDM-TC Elite 35W/930 GX8.5 1CT/12	4000	F	12	91149700	<1 Sem.	127	0.13
MASTERCouleur CDM-TC Elite 50W/930 GX8.5 1CT/12	5400	F	12	93062700	<1 Sem.	127	0.13
MASTERCouleur CDM-TC Elite 70W/930 GX8.5 1CT/12	7800	F	12	91153400	<1 Sem.	127	0.13
Teinte 942							
MASTERCouleur CDM-TC Elite 35W/942 GX8.5 1CT	3800	F	12	16366400	<1 Sem.	127	0.13
MASTERCouleur CDM-TC Elite 70W/942 GX8.5 1CT	7450	F	12	16368800	<1 Sem.	127	0.13

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-Tm



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Boîte 1 lampe cûlot PGJ5 3000K							
MASTERCouleur CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	1600	G	12	20751715	<1 Sem.	192	0.13
MASTERCouleur CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	3000	G	12	21149115	<1 Sem.	192	0.13
Boîte 1 lampe cûlot GU 6.5 3000K							
MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	1800	G	12	89083900	<1 Sem.	190	0.13
MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	4000	F	12	15382500	<1 Sem.	198	0.13

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-TD



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 830							
MASTERCouleur CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	6000	G	12	19782515	<2 Sem.	106	0.13
MASTERCouleur CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	12750	G	12	19784915	<2 Sem.	107	0.13
Teinte 942							
MASTERCouleur CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	5450	G	12	20002015	<2 Sem.	106	0.13
MASTERCouleur CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	13650	G	12	20025915	<2 Sem.	107	0.13

PHILIPS

MASTERCouleur CDM-R 111 Elite



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 930							
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	1350	G	6	68918800	<1 Sem.	242	0.13
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	1750	G	6	68944700	<1 Sem.	242	0.13
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	1750	G	6	68952200	<1 Sem.	242	0.13
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	2805	G	6	68962100	<1 Sem.	242	0.13
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	3550	G	6	68970600	<1 Sem.	242	0.13
MASTERCouleur CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	3550	G	6	68978200	<1 Sem.	242	0.13

PHILIPS

MASTERColour CDM-R Elite



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
PAR 20 930							
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	2100	G	12	65157400	<1 Sem.	214	0.13
PAR 30 930							
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	2400	G	6	24192800	<1 Sem.	214	0.13
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	2400	G	6	24194200	<1 Sem.	214	0.13
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	4500	G	6	24188100	<1 Sem.	214	0.13
PAR 30 942							
MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	4500	G	6	65167300	<1 Sem.	214	0.13
MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 40D	4500	G	6	65169700	<1 Sem.	214	0.13

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

MASTERColour CDM-Rm Elite



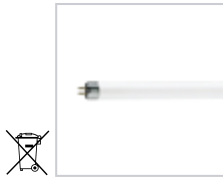
Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Teinte 830							
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880	G	12	20274500	<1 Sem.	190	0.13
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900	G	12	20301800	<1 Sem.	190	0.13
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860	G	12	20303200	<1 Sem.	190	0.13
MASTER CDM-Rm Elite 35W 930							
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2100	G	12	16296400	<1 Sem.	200	0.13
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2150	G	12	16300800	<1 Sem.	200	0.13
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	2150	G	12	16306000	<1 Sem.	200	0.13

TL et TL Mini

PHILIPS

TL Mini



Catégorie Remise E



Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Etui 1 lampe							
TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	130	G	250	61568827	<1 Sem.	18,1	0.13
TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	260	G	250	71583827	<1 Sem.	18,1	0.13
TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	380	G	250	70473327	<1 Sem.	18,1	0.13
TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	835	G	250	70475727	<1 Sem.	18,1	0.13

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Halogène 230v sans réflecteur

PHILIPS

Plusline 78-3 mm ES 2 000 h



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Halo Linear 55.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	836	G	12	39006500	<1 Sem.	24	
Halo Linear 90.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	1584	G	12	39008900	<1 Sem.	24	
Halo Linear 140.0W R7s 78mm 230V 1PF/12	2646	G	12	39010200	<1 Sem.	24	

PHILIPS

Plusline 117-6 mm ES 2 000 h



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Halo Linear 140.0W R7s 118mm 230V 1PF/12	2646	G	12	39012600	<1 Sem.	24	

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Eclairage médical et de projection

PHILIPS

Lampe à décharge CDM-SA



Catégorie Remise G

Désignation	Flux lum. (lm)	Classe energ.	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	13000	G	12	20094515	<2 Sem.	331	0,13

PHILIPS

Lampe Halogène Fibre Optique



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	840	50	40971360	<2 Sem.	61,3	

PHILIPS

Lampe Halogène Filament Plat monoculot



Catégorie Remise F

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100	40981250	<2 Sem.	17,5	
7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	100	40982950	<2 Sem.	17,5	
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	40983650	<2 Sem.	17,5	
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	41020750	<2 Sem.	17,5	
7724 EVA 100W GY6.35 12V	100	40985050	<2 Sem.	19,3	
7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V	100	41029050	<2 Sem.	17,4	
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	100	42667350	<2 Sem.	35,1	

PHILIPS

Lampe Halogène Microprojection



Catégorie Remise F

Désignation	Flux lum. (lm)	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
5761 30W G4 6V	765	100	41084950	<2 Sem.	49,8	
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	150	100	41009250	<2 Sem.	44,9	
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	200	100	41027650	<2 Sem.	17,4	
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	460	100	40986750	<2 Sem.	15,8	

PHILIPS

Lampe Halogène Applications Optiques



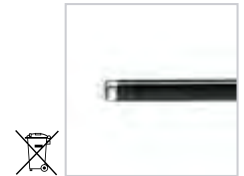
Catégorie Remise F

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50	40975160	<2 Sem.	55,9	
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	24	41347530	<2 Sem.	84,2	
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	24	43686330	<2 Sem.	131	
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	24	41058030	<2 Sem.	53,3	

UVA

PHILIPS

Lumière Noire



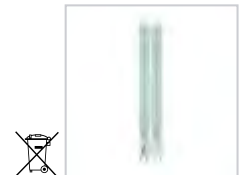
Catégorie Remise F

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Mini TL					
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	250	95104527	<2 Sem.	82,7	0,13
TL-D et TL					
TL-D 18W BLB 1SL/25	25	95111340	<2 Sem.	94,3	0,13
TL-D 36W BLB 1SL/25	25	95115140	<2 Sem.	103	0,13

JVC

PHILIPS

PL-L



Catégorie Remise F

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
TUV PL-L 24W/4P UNP/50	50	61294665	<2 Sem.	94,1	0,13
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	25	62492540	<2 Sem.	110	0,13
TUV PL-L 36W/4P 1CT/25	25	62878740	<2 Sem.	131	0,13
TUV PL-L 55W/4P HF 1CT/25	25	63379840	<2 Sem.	158	0,13
TUV PL-L 35W/4P HO 1CT/25	25	88827340	<2 Sem.	158	0,13
TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	25	88829740	<2 Sem.	214	0,13

PHILIPS

PL-S



Catégorie Remise F

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX	60	64248680	<2 Sem.	61	0,13
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	60	61824580	<2 Sem.	74,4	0,13
TUV PL-S 9W/4P	60	71083380	<2 Sem.	54,5	0,13
TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX	60	62488880	<2 Sem.	79,1	0,13
TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX	60	86723080	<2 Sem.	85,7	0,13

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

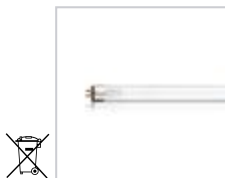
Appareillages

www.philips.fr/eclairage

PHILIPS

TL Mini et T5

Gestion de l'éclairage



Catégorie Remise F

Luminaire Intérieurs

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
TUV TL Mini					
TUV 4W FAM/10X25BOX	250	63872427	<2 Sem.	39,6	0.13
TUV 6W FAM/10X25BOX	250	62364527	<2 Sem.	38,1	0.13
TUV 8W FAM/10X25BOX	250	62368327	<2 Sem.	31,5	0.13
TUV 11W 4P SE UNP/32	32	64382799	<2 Sem.	133	0.13
TUV 11W FAM/10X25BOX	250	55965427	<2 Sem.	77,6	0.13
TUV 16W FAM/10X25BOX	250	63869427	<2 Sem.	97,5	0.13
TUV 16W 4P SE UNP/32	32	64385899	<2 Sem.	102	0.13
TUV T5					
TUV 36T5 SP NO/32	32	64036999	<2 Sem.	158	0.13
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	32	64231899	<2 Sem.	148	0.13
TUV 64T5 HE SP UNP/32	32	64079699	<2 Sem.	222	0.13
TUV 64T5 HE 4P SE UNP/32	32	64232599	<2 Sem.	234	0.13
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	32	26131199	<2 Sem.	294	0.13
TUV 20W 4P SE UNP/32	32	81559700	<2 Sem.	64,4	0.13
TUV 25W - 4P SE UNP/32	32	26440499	<2 Sem.	90,6	0.13

Luminaire Extérieurs

Luminaire Résidentiels

PHILIPS

TUV T8



Catégorie Remise F

Lampes LED

Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)	ECL
Version standard					
TUV 15W SLV/25	25	72617940	<2 Sem.	77,6	0.13
TUV 25W 1SL/25	25	64161840	<2 Sem.	105	0.13
TUV 30W 1SL/25-Latest	25	72620940	<2 Sem.	107	0.13
TUV 36W SLV/6	6	61854210	<2 Sem.	164	0.13
TUV 55W HO 1SL/6	6	61866510	<2 Sem.	200	0.13
TUV 75W HO 1SL/6	6	61851110	<2 Sem.	213	0.13

Lampes Conventionnelles

Appareillages



Appareillages

**Choisissez votre
ballast à l'aide
de notre outil
de sélection**



Ballast électronique

PHILIPS
BasePerform eHID



Catégorie Remise C



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
HID-PV Base HID-PV Base 70 SON C3 220-240V		53151800	<2 Sem.	126
HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-		53155600	<2 Sem.	151
HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-		53157000	<2 Sem.	166

PHILIPS
HID-AspiraVision CDM MultiWatt (35-50-70W)



Catégorie Remise C



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Pour intégration dans le luminaire				
HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz		23310700	<2 Sem.	254
Platine avec cache connecteur				
HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz		23312100	<2 Sem.	260

PHILIPS
HID-PrimaVision CDM



Catégorie Remise C



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Platine avec cache connecteur				
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz		89060000	<2 Sem.	248
HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz		89164500	<2 Sem.	248
HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG		85973700	<2 Sem.	249
HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz		93365900	<2 Sem.	249
HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG		85988100	<2 Sem.	249
Pour intégration dans luminaire				
HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG		85962100	<2 Sem.	242
HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG		85974400	<2 Sem.	242

PHILIPS
HID-PrimaVision Xtreme SON



Catégorie Remise D



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Dimension : Q=150x90x40				
PV Xt Q 70W SON		69878400	<2 Sem.	293
PV Xt Q 100W SON		69880700	<2 Sem.	340
PV Xt Q 150W SON		69882100	<2 Sem.	315

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG Cosmopolis



Catégorie Remise D



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Dimensions : C1=150x65x65				
HID-DV PROG Xt 45 CPO C1		21210200	<2 Sem.	536
HID-DV PROG Xt 60 CPO C1		20453400	<2 Sem.	536
HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V		20455800	<2 Sem.	557
HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V		20457200	<2 Sem.	557
Dimensions Q=150x90x40				
HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V		66914200	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V		24149200	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V		24151500	<2 Sem.	516
HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V		24153900	<2 Sem.	516

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG SON



Catégorie Remise D



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Dimensions Q=150x90x40				
HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V		66924100	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V		66926500	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V		66928900	<2 Sem.	516
HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V		66930200	<2 Sem.	516
Dimension : C2=169x65x58				
HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V		21991000	<2 Sem.	656

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG CDO



Catégorie Remise D



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Dimensions Q=150x90x40				
HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V		66916600	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V		66918000	<2 Sem.	496
HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V		66920300	<2 Sem.	516
HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V		66922700	<2 Sem.	516
Dimension : C2=169x65x58				
HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V		22261300	<2 Sem.	656

PHILIPS
HID-DynaVision Xtreme PROG CDMe MW



Catégorie Remise D



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V		22269900	<2 Sem.	656

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Ballast ferromagnétique

PHILIPS

Ballast Encapsulé BSN pour Lampe SON



Catégorie Remise C



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
230V A2 (A utiliser avec amorceur SND 57 pour SON NON I))				
BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz		74080400	<2 Sem.	157
BSN 70 L33-A2-TS 230V 50Hz HD1-118		05968031	<2 Sem.	151
230V A2 (A utiliser avec amorceur SND 58)				
BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz		74094100	<2 Sem.	154
BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz		74100900	<2 Sem.	184
BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz		74108500	<2 Sem.	217
BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166		05976530	<2 Sem.	242

PHILIPS

Ballast Imprégné MK4 BSN pour lampe SON-CDO-CDM



Catégorie Remise B



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
230/240V .A utiliser uniquement avec amorceur SKD 578				
BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz		74078100	<2 Sem.	88,6
BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz		74082800	<2 Sem.	81,2
BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz		74086600	<2 Sem.	154
BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz		74096500	<2 Sem.	128
BSN 250 K302-A2-ITS 230V 50Hz		74102300	<2 Sem.	138
BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3		88704400	<2 Sem.	182

PHILIPS

Ballast Forte Puissance



Catégorie Remise C



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
BSN				
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257		06236900	<2 Sem.	1178
BHL				
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207		06237600	<2 Sem.	857
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317		06384700	<2 Sem.	1255
BHD				
BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317		74276600	<2 Sem.	1262

Amorceur

PHILIPS

Amorceur



Catégorie Remise B



Désignation	UE	Code	Délai	Prix HT (€)
Amorceurs pour lampes HPI				
SI 51 220-240V 50/60Hz		91553530	<2 Sem.	102
Amorceurs digitaux semi-parallèles. A ne pas utiliser avec les ballasts MK4 SON				
SND 57 220-240V 50/60Hz		93066830	<2 Sem.	104
SND 58 220-240V 50/60Hz		93068230	<2 Sem.	104
Amorceurs digitaux semi-parallèles. A utiliser uniquement avec les ballasts MK4 SON				
SKD 578 220-240V 50/60Hz		89567400	<2 Sem.	58,5
SKD 578-S 220-240V 50/60Hz		89569800	<2 Sem.	58,5

Gestion de l'éclairage

Luminaires Intérieurs

Luminaires Extérieurs

Luminaires Résidentiels

Lampes LED

Lampes Conventionnelles

Appareillages

www.philips.fr/eclairage

Ballasts électroniques

Les ballasts électroniques présentent de nombreux avantages quant au fonctionnement par rapport aux ballasts électromagnétiques classiques.

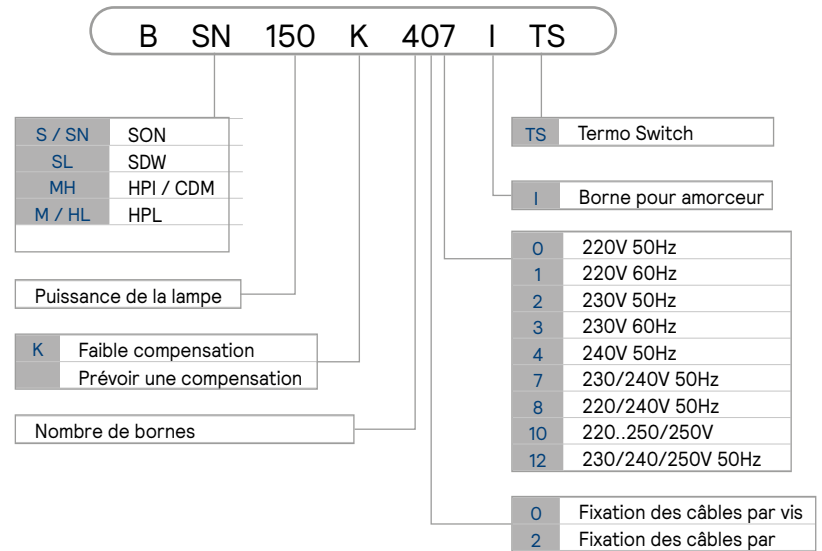
Confort accru par les avantages suivants :

- Stabilité des caractéristiques de la lampe par rapport aux fluctuations de la tension d'alimentation
- Stabilisation de la température de couleur de la lampe
- Amorçage à chaud réduit, sans clignotement
- Efficacité lumineuse de la lampe
- Accroissement de la durée de vie de la lampe
- Frais réduits de maintenance du système (dépréciation de la lampe, pas de remplacement de l'amorceur et des condensateurs)
- Dimensions et poids réduits. Lors de l'installation, il convient de prendre en compte les courants d'appel mentionnés dans chaque tableau. Les ballasts électroniques présentent un courant d'appel relativement élevé pendant un temps très court. Ces valeurs sont spécifiées pour chaque type de ballast. Il convient d'y prendre garde lors de l'installation. Nous indiquons par ailleurs le nombre de ballasts à installer par disjoncteur de type B16A, et ce pour chaque phase. Ainsi en triphasé, le nombre de ballasts de l'installation pourra être multiplié par 3. En cas d'utilisation d'un disjoncteur de type B20A, la valeur précisée pour le disjoncteur de type B16A pourra être multipliée par 1,25 (par 2,5 pour un disjoncteur B40A...)

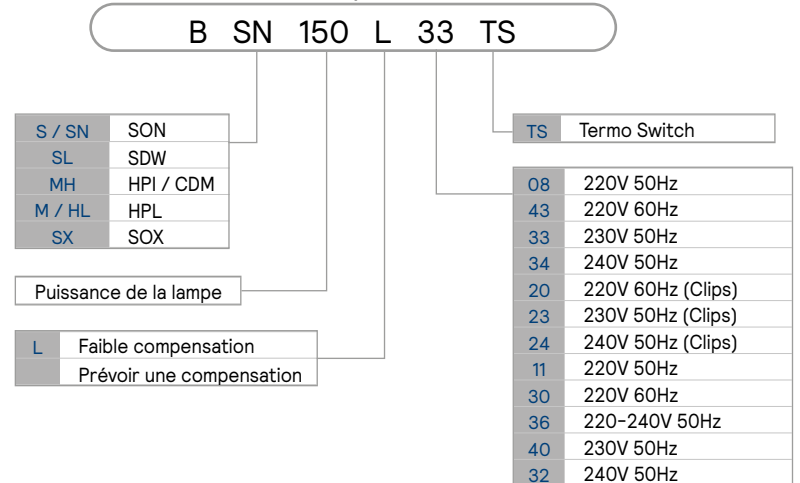
Ballasts ferromagnétiques

Le système d'alimentation des lampes décharge, vapeur de mercure, sodium haute pression et iodures métalliques est composé d'un ballast, de condensateurs et d'un amorceur pour les lampes sodium et iodures métalliques.

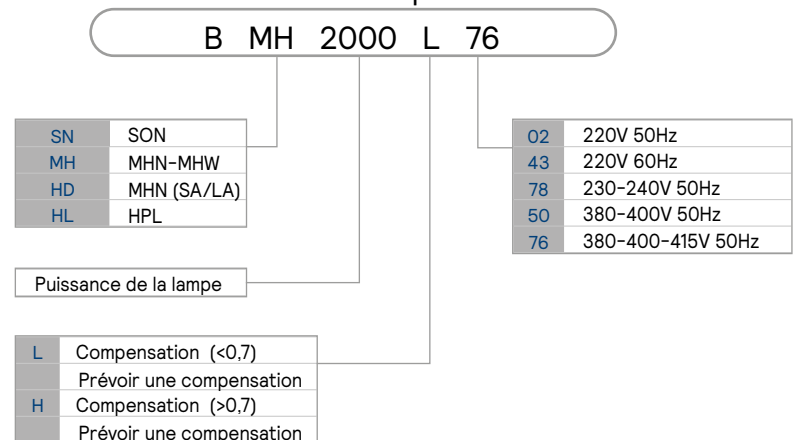
Définition Ballasts imprégnés



Définition Ballasts encapsulés



Définition Ballasts de forte puissance



MASTERColour CDM et MH/W-TD											
Appareillages ferro magnétiques						Ballasts électroniques					
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	Lampes	I platine indépendante	S dans le luminaire				
CDM-Tm 20w PGJ5		NON			CDM-Tm 20w PGJ5			HID-PV m PGJ5 20 /S-	771282-00		
CDM-Tm 20w GU6,5 et CDM 20w G8,5 G12		NON			CDM-Tm 20w GU6,5 et CDM 20w G8,5 G12		890600 00	HID-PV m PGJ5 20 /S-	771282-00		
CDM-Tm 35w PGJ5		NON			CDM-Tm 35w PGJ5		891645 00	HID-PV m 20 /S- GDM HPF-	671596-00		
CDM-Tm 35w GU6,5 et CDM 35w G8,5		NON			CDM-Tm 35w GU6,5 et CDM 35w G8,5 G12		891645 00	HID-PV m 35 /S- GDM HPF-	671619-00		
CDM-Tm 35w GU6,5 et CDM 35w G8,5		NON			CDM-Tm 35w GU6,5 et CDM 35w G8,5 G12		859737 00	HID-PV C 35 /S CDM	859621 00		
CDM-Rm 20w ELITE		NON			CDM-Rm 20w ELITE		233121 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-Rm 35w ELITE		NON			CDM-Rm 35w ELITE		890600 00	HID-PV m 20 /S CDM HPF	671596 00		
CDM-Rm 35w ELITE		NON			CDM-Rm 35w ELITE		891645 00	HID-PV m 35 /S CDM HPF	671619 00		
CDM-Rm 35w ELITE		NON			CDM-Rm 35w ELITE		859737 00	HID-PV C 35 /S CDM	859621 00		
CDM-Rm 35w ELITE		NON			CDM-Rm 35w ELITE		233121 00	HID-PV m 35 /S CDM HPF	671619 00		
CDM-Rm 35w ELITE		NON			CDM-Rm 35w ELITE			HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-T 35w ELITE	BMH-35-K302-A2-ITS	740682-00	230	SKD 578	895674 00	6uF/250V	CDM-T 35w ELITE	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-T 35w ELITE		NON					CDM-T 35w ELITE	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T 35w ELITE		NON					CDM-T 35w ELITE	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-T 35w ELITE		NON					CDM-T 35w ELITE	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite		NON					CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite	HID-PV C 50/S CDM	933659 00		
CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite		NON					CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite		NON					CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite	HID-PV m 50 /S	115731 00		
CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite		NON					CDM-T/TC/Tm/Rm 50w Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-T 70w Elite	BMH-70-K302-A2-ITS	740743-00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V	CDM-T 70w Elite	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-T 70w Elite		NON					CDM-T 70w Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T 70w Elite		NON					CDM-T 70w Elite	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-T 70w Elite		NON					CDM-T 70w Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-TC 70w 830 et 942 + CDM-TC 70w ELITE		NON					CDM-TC 70w 830 et 942 + CDM-TC 70w ELITE	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-TC 70w 830 et 942 + CDM-TC 70w ELITE		NON					CDM-TC 70w 830 et 942 + CDM-TC 70w ELITE	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T 100 ELITE		NON					CDM-T 100 ELITE	HID-PV C 100 /S CDM	899511-00		
CDM-T 100 ELITE		NON					CDM-T 100 ELITE	HID-AV C 100 /S CDM	897623-00		
CDM-T 150 ELITE		NON					CDM-T 150 ELITE	HID-PV C 150 /S CDM	912879 30		
CDM-T 150 ELITE		NON					CDM-T 150 ELITE	HID-AV C 150 /S CDM	910523-30		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	BMH-35-K302-A2-ITS	740682-00	230	SKD 578	895674 00	6uF/250V	CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-PV m 35 /S CDM HPF	671619 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-PV C 35 /S CDM	859621 00		
CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830		NON					CDM-T /-R(Non Rm PGJ5 et non R111) / -TC 35w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-T /-R 70w 830	BMH-70-K302-A2-ITS	740743-00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V	CDM-T /-R 70w 830	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-T /-R 70w 830		NON					CDM-T /-R 70w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-T /-R 70w 830		NON					CDM-T /-R 70w 830	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-T /-R 70w 830		NON					CDM-T /-R 70w 830	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-R 70w 942 + Elite		NON					CDM-R 70w 942 + Elite	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-R 70w 942 + Elite		NON					CDM-R 70w 942 + Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	859744 00		
CDM-R 70w 942 + Elite		NON					CDM-R 70w 942 + Elite	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-R 70w 942 + Elite		NON					CDM-R 70w 942 + Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-T 150w 830 et 942	BSN 150 L33-A2-TS	741009 00	230	SND 58	930682 30	18uF/250V	CDM-T 150w 830 et 942	HID-PV C 150 /S CDM	912879 00		
CDM-T 150w 830 et 942	BSN 150 K302-A2-ITS	740965 00	230	SKD 578	895674 00	18uF/250V	CDM-T 150w 830 et 942	HID-AV C 150 /S CDM	910523-30		
CDM-R 111 20w/830		NON					CDM-R 111 20w/830	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF	771282 00		
CDM-R 111 35w/830 + Elite	BMH-35-K302-A2-ITS	740682-00	230	SKD 578	895674 00	6uF/250V	CDM-R 111 35w/830 + Elite	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-R 111 35w/830 + Elite		NON					CDM-R 111 35w/830 + Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-R 111 35w/830 + Elite		NON					CDM-R 111 35w/830 + Elite	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-R 111 35w/830 + Elite		NON					CDM-R 111 35w/830 + Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-R 111 35w/942		NON					CDM-R 111 35w/942	HID-PV C 35 /S CDM	859737 00		
CDM-R 111 35w/942		NON					CDM-R 111 35w/942	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-R 111 50w/930 Elite		NON					CDM-R 111 50w/930 Elite	HID-PV C 50 /S CDM	115731 00		
CDM-R 111 50w/930 Elite		NON					CDM-R 111 50w/930 Elite	HID-AV C 50 /S CDM	193852 00		
CDM-R 111 50w/930 Elite		NON					CDM-R 111 50w/930 Elite	HID-PV C 50 /S CDM	233121 00		
CDM-R 111 50w/930 Elite		NON					CDM-R 111 50w/930 Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-R 111 70w 830 et 942 + Elite		NON					CDM-R 111 70w 830 et 942 + Elite	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-R 111 70w 830 et 942 + Elite		NON					CDM-R 111 70w 830 et 942 + Elite	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-R 111 /CDM -T /-R / -TC 2 x 35w		NON					CDM-R 111 /CDM -T /-R / -TC 2 x 35w	HID-PV C 2x35 /S CDM	895728 00		
CDM-TP et TD 830 et 942 70w	BMH-70-K302-A2-ITS	740743-00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V	CDM-TP et TD 830 et 942 70w	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-TP et TD 830 et 942 70w		NON					CDM-TP et TD 830 et 942 70w	HID-AV C 35-70 /S CDM	233121 00		
CDM-TP et TD 830 et 942 70w		NON					CDM-TP et TD 830 et 942 70w	HID-PV C 70 /S CDM	859881 00		
CDM-TP et TD 830 et 942 70w		NON					CDM-TP et TD 830 et 942 70w	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00		
CDM-TP et TD 830 et 942 150w	BSN 150 L33-A2-TS	741009 00	230	SND 58	930682 30	18uF/250V	CDM-TP et TD 830 et 942 150w	HID-PV C 150 /S CDM	912879-00		
CDM-TP et TD 830 et 942 150w	BSN 150 K302-A2-ITS	740965 00	230	SKD 578	895674 00	18uF/250V	CDM-TP et TD 830 et 942 150w	HID-AV C 150 /S CDM	910523-30		

MASTERColour CDM et MH/W-TD											
Lampes	Appareillages ferro magnétiques						Lampes	Ballasts électroniques			
MHN / MHW-TD 70w	BMH-70-K302-A2-ITS	740743-00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V	MHN / MHW-TD 70w	NON			
MHN / MHW-TD 150w	BSN 150 L33-A2-TS	741009 00	230	SND 58	930682 30	18uF/250V	MHN / MHW-TD 150w				
MHN / MHW-TD 150w	BSN 150 K302-A2-ITS	740965 00	230	SKD 578	895674 00	18uF/250V	MHN / MHW-TD 150w				
MHN-TD 250w	BSN 250 L33-A2-TS	741085 00	230	SND 58	930682 30	32uF/250V	MHN-TD 250w				
MHN-TD 250w	BSN 250 K302-A2-ITS	741023 00	230	SKD 578	895674 00	32uF/250V	MHN-TD 250w				
CDM-T 250w 830 et 942	BSN 250 L33-A2-TS	741085 00	230	SND 58	930682 30	32uF/250V	CDM-T 250w 830 et 942	NON			
CDM-T 250w 830 et 942	BSN 250 K302-A2-ITS	741023 00	230	SKD 578	895674 00	32uF/250V	CDM-T 250w 830 et 942				
CDM Elite MW 210w		NON					CDM Elite MW 210w	Fix Output Xtreme	DV Xtreme Prog (DALI,ALO,CLO,AMPDIM,DYNDIMMER)		
CDM Elite MW 315w		NON					CDM Elite MW 315w	HID-DV Prog Xt 210 CDMe	222699 00		

Sodium blanc SDW-T										
Appareillages ferro magnétiques					Ballasts électroniques					
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	Lampes	I platine indépendante	S dans le luminaire			
MASTER SDW-TG 50w	NON				MASTER SDW-TG 50w					
MASTER SDW-TG 100w	NON				MASTER SDW-TG 100w			HID-PV 100/S SDW-TG	667549 00	
MASTER SDW-T 100W	B9L100 K202-A2-TS	740767 00	230	G9LS100	908704 30	14uF/250V	NON			
MASTER CDM-T Fresh 50w 4000K	NON				MASTER CDM-T Fresh 50w 4000K	HID-PV C 50/I	933659 00	HID-PV C 50/S CDM	933635 00	
						HID-AV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	193852 00	HID-PV m 50 /S	115731 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
MASTER CDM-TC Fresh 50w 4000K	NON				MASTER CDM-TC Fresh 50w 4000K	HID-PV C 50/I	933659 00	HID-PV C 50/S CDM	933635 00	
						HID-AV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	193852 00	HID-PV m 50 /S	115731 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
MASTER CDM-T Fresh 70w 4000K	NON				MASTER CDM-T Fresh 70w 4000K	HID-PV C 70 /I CDM	859881 00	HID-PV C 70 /S CDM	859744 00	
						HID-AV C 70 /I CDM	885224 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00			
MASTER CDM-TC Fresh 70w 4000K	NON				MASTER CDM-TC Fresh 70w 4000K	HID-PV C 70 /I CDM	859881 00	HID-PV C 70 /S CDM	859744 00	
						HID-AV C 70 /I CDM	885224 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00			
MASTER CDM-T Warm 35w 2500K	NON				MASTER CDM-T Warm 35w 2500K	HID-PV C 35 /I CDM	859737 00	HID-PV C 35 /S CDM	859621 00	
						HID-AV C 35 /I CDM	885248 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00			
MASTER CDM-T Warm 70w 2500K	NON				MASTER CDM-T Warm 70w 2500K	HID-PV C 70 /I CDM	859881 00	HID-PV C 70 /S CDM	859744 00	
						HID-AV C 70 /I CDM	885224 00	HID-AV C 35-70 /S CDM	233107 00	
						HID-AV C 35-70 /I CDM	233121 00			

Lampe Iodures métalliques HPI / MHN						
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur		
MASTER HPI BU(-P)/T Plus 250W+ CDM(E/T) MW 230W	BHL 250 L40	919502 30	230	SI 51	915535 30	18uF/250V
	BHL 250 K307	887013 00	230/240	SI 51	915535 30	18uF/250V
	BSN 250 L33-A2-TS	741085 00	230	SND 58	930682 30	32uF/250V
	BSN 250 K302-A2-ITS	741023 00	230	SKD 578	895674 00	32uF/250V
MASTER HPI BU(-P)/T Plus 400W+ CDM(E/T) MW 360W	BHL 400 L40	919533 30	230	SI 51	915535 30	25uF/250V
	BHL 400 K 307	887037 00	230/240	SI 51	915535 30	25uF/250V
	BSN 400 L33 TS	059765 30	230	SND 58	930682 30	45uF/250V
	BSN 400 K407-ITS	887044 00	230/240	SKD 578	895674 00	45uF/250V
MHN-FC 1000w/740	BHL 1000 L78	062376 00	230	SN56	915603 30	100uF/250V
HPI-T 1000W 230V	BHL 1000 L78	062376 00	230	SI52	915542 30	65uF/250V
MASTER MHN-LA 1000W	BSN 1000 L78	062369 00	230/240	SN56	915603 30	100uF/250V
MASTER MHN-SA 1800W 230V						
MASTER MHN-SA 1800W 400V	BHD 2000 L76	742766 00	380/400/415	Bag Turgi - 380 MZN 2000 S	532221982687	75uF/450V
MHN-SB 2000W/956 câble 400V	BHD 2000 L76	742766 00	380/400/415	Bag Turgi - 380 MZN 2000 S	532221982687	70uF/450V
HPI-T 2000W 230V						
HPI-T 2000W 380V	BHL 2000 L76	063847 00	380/400/415			35uF/450V
MASTER MHN-LA /-SA/-SE 2000W 400V	BHD 2000 L76	742766 00	380/400/415	Bag Turgi - 380 MZN 2000 S	532221982687	70uF/450V
MHN-FC 2000W/740	BHD 2000 L76	742766 00	380/400/415	Bag Turgi - 380 MZN 2000 S	532221982687	70uF/450V

Lampe à brûleur céramique MASTERCITY White										
Appareillages ferro magnétiques					Ballasts électroniques					
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	Lampes	Fix Output Xtreme	DV Xtreme Prog (DALI,ALO,CLO,AMP-DIM,DYNADIMMER)			
MASTERCITY White CDO-TT 50W	BSN 50 L33-A2-TS	740804 00	230	SND 57	930668 30	10uF/250V	HID-PV Base 50 SON Q3	534477 00	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q	669166 00
	BSN 50 K302-A2-ITS	740781 00	230	SKD 578	895674 00	10uF/250V				
MASTERCITY White CDO-TT / -ET 70W	BSN 70 L33 TS	059680 31	230	SND 57	930668 30	12uF/250V	HID-PV Base 70 SON C3	531518 00	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q	669180 00
	BSN 70 K302-A2-ITS	740828 00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V				
MASTERCITY White CDO-TT / -ET 100W	BSN 100 L33-A2-TS	740941 00	230	SND 58	930682 30	14uF/250V	HID-PV Base 100 SON Q	531556 00	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q	669203 00
	BSN 100 K302-A2-ITS	740866 00	230	SKD 578	895674 00	14uF/250V				
MASTERCITY White CDO-TT / -ET 150W	BSN 150 L33-A2-TS	741009 00	230	SND 58	930682 30	18uF/250V	HID-PV Base 150 SON Q	531570 00	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q	669227 00
	BSN 150 K302-A2-ITS	740965 00	230	SKD 578	895674 00	18uF/250V				
MASTERCITY White CDO-TT 250W	BSN 250 L33-A2-TS	741085 00	230	SND 58	930682 30	32uF/250V			HID-DV PROG Xt 250 CDO C2	222613 00
	BSN 250 K302-A2-ITS	741023 00	230	SKD 578	895674 00	32uF/250V				

Lampe MASTER CosmoPolis									
Appareillages ferro magnétiques					Ballasts électroniques				
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	Lampes	Fix Output	DV Xtreme Prog (DALI,ALO,CLO,AMP-DIM,DYNADIMMER)		
MASTER CPO-TW/TT 45W		NON			MASTER CPO-TW 45W White	HID-PV Xt 45-GPO-Q	668961-00	HID-DV Prog Xt 45 CPO C	212102 00
								HID-DV PROG Xt 45 CPO Q	669142 00
MASTER CPO-TW/TT 60W		NON			MASTER CPO-TW 60W White	HID-PV Xt 60 CPO Q	241430 00	HID-DV Prog Xt 60 CPO C	204534 00
								HID-DV PROG Xt 60 CPO Q	241492 00
MASTER CPO-TW/TT 90W		NON			MASTER CPO-TW 90W White	HID-PV Xt 90 CPO Q	241454 00	HID-DV Prog Xt 90 CPO C	204558 00
								HID-DV PROG Xt 90 CPO Q	241515 00
MASTER CPO-TW/TT 140W		NON			MASTER CPO-TW 140W White	HID-PV Xt 140 CPO Q	241478 00	HID-DV Prog Xt 140 CPO C	204572 00
								HID-DV PROG Xt 140 CPO Q	241539 00

Lampe sodium haute pression SON(-T)											
Appareillages ferro magnétiques					Ballasts électroniques						
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	Lampes	Fix Output Xtreme	DV Xtreme Prog (DALI,ALO,CLO,AMP-DIM,DYNADIMMER)				
SON-T I 50W	BSN 50 L33-A2-TS	740804 00	230	Amorceur intégré à la lampe	10uF/250V	SON-T I 50W					
	BSN 50 K302-A2-ITS	740781 00	230							10uF/250V	
SON-T I 70W	BSN 70 L33 TS	059680 31	230		12uF/250V	SON-T I 70W					
	BSN 70 K302-A2-ITS	740828 00	230							12uF/250V	
SON-T E 50W	BSN 50 L33-A2-TS	740804 00	230	SND 57	930668 30	10uF/250V	SON-T E 50W	HID-PV Base 50-SON Q3	531471-00	HID-DV PROG Xt 50 SON Q	669241 00
	BSN 50 K302-A2-ITS	740781 00	230	SKD 578	895674 00	10uF/250V					
SON-T E 70W	BSN 70 L33 TS	059680 31	230	SND 57	930668 30	12uF/250V	SON-T E 70W	HID-PV Base 70 SON C3	531518 00	HID-DV PROG Xt 70 SON Q	669265 00
	BSN 70 K302-A2-ITS	740828 00	230	SKD 578	895674 00	12uF/250V					
SON(-T) 100W	BSN 100 L33-A2-TS	740941 00	230	SND 58	930682 30	14uF/250V	SON(-T) 100W	HID-PV Base 100 SON Q	531556 00	HID-DV PROG Xt 100 SON Q	669289 00
	BSN 100 K302-A2-ITS	740866 00	230	SKD 578	895674 00	14uF/250V					
SON(-T) 150W	BSN 150 L33-A2-TS	741009 00	230	SND 58	930682 30	18uF/250V	SON(-T) 150W	HID-PV Base 150 SON Q	531570 00	HID-DV PROG Xt 150 SON Q	669302 00
	BSN 150 K302-A2-ITS	740965 00	230	SKD 578	895674 00	18uF/250V					
SON(-T) 250W	BSN 250 L33-A2-TS	741085 00	230	SND 58	930682 30	32uF/250V	SON(-T) 250W	HID-PV Xt 250 SON	222712 00	HID-DV PROG Xt 250 SON C2	219910 00
	BSN 250 K302-A2-ITS	741023 00	230	SKD 578	895674 00	32uF/250V					
SON(-T) 400W	BSN 400 L33 TS	059765 30	230	SND 58	930682 30	45uF/250V	SON(-T) 400W				
	BSN 400 K407-ITS	887044 00	230/240	SKD 578	895674 00	45uF/250V					
SON(-T) 1000W	BSN 1000 L78	062369 00	230/240	SN 56	915603-30	100uF/250V	SON(-T) 1000W				

Lampe vapeur de mercure HPL-N					
Appareillages ferro magnétiques					
Lampes	Ballast	Tension réseau	Amorceur	Condensateur	
HPL-N 50w E27			NON		
HPL-N 80w E27					
HPL-N 125w E27					
HPL-N 250w E40	BHL 250 L40	919502 30	230		18uF/250V
	BHL 250 K307	887013 00	230/240		18uF/250V
HPL-N 400w E40	BHL 400 L40	919533-30	230		25uF/250V
	BHL 400 K307	887037 00	230/240		25uF/250V
HPL-N 1000W E40	BHL 1000 L78	062376 00	230/240		

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DE PRODUITS ET SERVICES – SIGNIFY FRANCE

1. Offre, Confirmation, Accord

(a) Les présentes clauses et conditions (ci-après « les Conditions ») s'appliquent à la vente ou à la fourniture de tous les produits ou systèmes (ci-après les « Produits ») et la fourniture de tous les services (y compris des logiciels fournis à titre de service) (ci-après les « Services ») par Signify France (ci-après « Signify ») à vous-même (ci-après « le Client ») et feront partie intégrante de toute Offre ou de tout Accord y afférent. La commande par le Client de Produits ou Services à Signify entraîne l'acceptation de ces Conditions, le cas échéant actualisées à la date de la commande. Le terme « Accord » utilisé ici désigne tout accord écrit relatif à la fourniture, la distribution, la vente ou la cession sous licence de Produits ou Services conclu entre Signify et le Client, ou tout bon de commande émis par le Client et accepté par Signify; et le terme « Offre » désigne tout devis, toute proposition ou offre soumise par Signify au Client.

(b) Les Produits et Services peuvent inclure des applications Web ou mobiles susceptibles d'être assujetties à des conditions complémentaires (ci-après les « Conditions d'utilisation complémentaires ») ou des logiciels susceptibles d'être assujettis à des conditions complémentaires de licence d'utilisateur final (ci-après « CLUF »), émanant de Signify, d'un Affilié ou de tiers. Ces CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires seront remis avec l'application Web ou mobile ou les logiciels, le cas échéant. Sauf indication contraire dans des CLUF ou des Conditions d'utilisation complémentaires, ces CLUF ou ces Conditions d'utilisation complémentaires feront partie de l'Accord. Les logiciels ne seront pas vendus au Client, mais cédés sous licence conformément aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après.

(c) En cas de contradiction ou d'incohérence entre les Conditions et les conditions de tout accord ou de toute offre, les conditions de cet Accord ou de cette Offre prévaudront. En ce qui concerne des applications Web ou mobiles ou des logiciels, les Conditions d'utilisation complémentaires ou les CLUF applicables prévaudront sur les Conditions.

(d) Les termes « convenu », « consentement », « confirmé », « accepté », « informé », « notifié » ou « avis » et tous documents ou termes de même signification et/ou de même portée devront donner lieu à confirmation « par écrit », l'expression « par écrit » signifiant manuscrit, dactylographié, imprimé ou effectué par la voie électronique et donnant lieu à un enregistrement permanent. Les termes « inclut » et « y/en ce compris » seront interprétés en fonction du sens général des mots qui les précèdent.

(e) Des clauses différentes ou complémentaires figurant sur un bon de commande, des conditions d'achat ou tout autre écrit du Client seront considérées comme une modification essentielle des présentes conditions et seront de ce fait rejetées sans avoir de force exécutoire. Un début d'exécution de Services ou d'expédition de Produits ne saurait être considéré comme l'acceptation d'une des clauses ou conditions du Client. Les modalités d'exécution ou les usages commerciaux ne sauraient modifier les présentes Conditions.

(f) Signify pourra amender les Conditions via son site Web, étant précisé que la version des Conditions relative à un Accord ou à une Offre applicable avant amendement demeurera en vigueur s'agissant de l'Accord ou de l'Offre en cause.

(g) Les Offres de Signify peuvent être acceptées dans le délai qui y figure ou, si aucun délai n'est mentionné, dans les trente (30) jours de la date de l'Offre, à condition que Signify ait le droit d'amender, de retirer ou de révoquer une Offre à tout moment avant la réception de son acceptation. Aucune commande soumise par le Client ne sera considérée comme définitive ou acceptée par Signify sauf si et quand elle est confirmée par Signify.

(h) Le Client est exclusivement responsable de l'exactitude d'une commande, en ce compris les spécifications, la configuration, la fonctionnalité, la compatibilité, l'interopérabilité avec d'autres produits (non autorisés par Signify), l'adaptation à un usage particulier et toute exigence portant sur les Produits et Services. Le Client garantit que les informations fournies à Signify dans le cadre d'un Accord sont complètes, exactes et pertinentes et le Client admet que le défaut de fourniture d'informations ou d'instructions complètes, exactes et pertinentes à Signify peut porter atteinte à l'aptitude de Signify à s'acquitter de ses obligations ou à exercer ses droits dans le cadre d'un Accord.

(i) Un catalogue, des spécifications, tarifs et autres documents similaires préparés par Signify sont fournis strictement à des fins pratiques et ne seront pas considérés comme une Offre. Signify estime que ces documents sont complets et exacts au moment de leur impression, mais ne garantit pas qu'ils sont exempts d'erreurs. Signify déclinera toute responsabilité pour des dommages occasionnés par des erreurs de mesure, de description, de recommandation d'application etc.

(j) Les Produits seront fournis conformément aux fonctionnalités, styles et tailles décrits dans les catalogues de Signify ou, dans le cas de Produits spéciaux ou fabriqués sur commande, conformément aux schémas et fiches techniques. En cas de contradiction entre une commande du Client et un schéma et une fiche technique de Signify approuvés par le Client, ces derniers prévaudront.

(k) Les déclarations, exclusions et qualifications mentionnées par Signify dans des Offres, Accords ou d'une manière quelconque régissant l'Accord, seront considérées comme en faisant partie et guideront son exécution et son interprétation.

(l) Si l'exécution de l'Accord dépend de l'approbation, la confirmation ou l'acceptation par le Client d'un projet de proposition, concept, bien livrable, planning ou de toute autre action de Signify, le Client prendra les mesures nécessaires à cet effet dans le délai fixé dans l'Accord ou, si aucun délai n'est indiqué, dans les sept (7) jours suivant la réception d'une demande de Signify en ce sens. A défaut de réponse à l'issue de ce délai, le Client sera réputé avoir approuvé, confirmé ou accepté les propositions de Signify.

(m) Si le Client revend des Produits ou incorpore des Produits et/ou Services dans des offres à ses clients, le Client s'assurera que tous ses clients et/ou utilisateurs finaux de Produits ou Services remplissent toutes les obligations applicables à lui-même dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions et que les conditions de son accord avec chacun de ses clients correspondent à l'Accord et aux présentes Conditions. A défaut le Client indemnisera Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs dirigeants, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre toutes les pertes, responsabilités, coûts (frais de justice compris) et dépenses découlant du non-respect de la présente clause.

2. Prix Et Conditions De Paiement

(a) En contrepartie de la vente de Produits et/ou de la fourniture de Services par Signify, le Client paiera tous les prix et frais (ci-après le « Prix ») conformément à l'Accord et à la présente section 2. Les Prix sont exprimés en euros et sauf accord contraire, s'entendent « Ex Works »/ mise à disposition dans les établissements

de Signify (INCOTERMS dernière version). Sauf indication contraire dans les INCOTERMS applicables, les Prix n'incluent pas de taxes, redevances ou impôts en vigueur, y compris la taxe sur la valeur ajoutée ou des taxes similaires et Signify a le droit de les ajouter au Prix ou à la facture, le Client les remboursant immédiatement à Signify à première demande de celle-ci.

(b) Par notification au Client, Signify se réserve le droit d'ajuster les Prix de Produits et/ou de Services non encore livrés ou fournis afin de refléter des variations de coûts de production/d'exécution individuels supérieures à cinq pour cent (5 %), y compris des fluctuations de taux de change, de coûts de matières premières et d'autres coûts de fabrication et distribution, ainsi que les coûts de main-d'œuvre qui prennent effet entre la date de l'Accord et la livraison de Produits et/ou la fourniture de Services. Si la durée d'un Accord est supérieure à douze (12) mois, Signify a le droit d'ajuster les Prix le 1er avril de chaque année par application du dernier indice FSD2 publié pour un Accord portant sur des Produits ou du dernier indice ICHTS1 ou SYNTEC (à son choix) publié pour un Accord portant sur des Services.

(c) Une annulation, un retard ou un autre changement par le Client d'un bon de commande préalablement accepté par Signify nécessitera l'approbation préalable de Signify et ce sans préjudice de droits ou recours que Signify peut exercer dans le cadre de l'Accord ou en vertu de la loi. Si Signify accepte, à la demande du Client, un tel changement, en ce compris une annulation (même partielle), un retard ou une suspension, l'ajout, l'omission, l'altération, la substitution ou la modification d'un concept, de la qualité, de la quantité, du site de fabrication ou de l'exécution (en ce compris le calendrier) de Produits et/ou Services (ci-après une « Modification ») ou si une telle Modification s'impose en raison (i) de changements de lois, de réglementations ou de normes industrielles, (ii) de situations d'urgence, (iii) d'informations incorrectes ou incomplètes fournies par le Client, ou (iv) du non-respect par le Client d'une de ses obligations dans le cadre d'un Accord, le Client remboursera à Signify à première demande tous les frais engagés par Signify du fait de la Modification.

(d) Signify a le droit d'adresser une facture au Client lors de l'expédition de Produits ou quand des Services ont été fournis. Signify a le droit d'exiger (i) un paiement par le Client à des dates d'échéance spécifiées; (ii) un paiement anticipé (partiel) du Prix; et/ou (iii) un paiement anticipé (partiel) du Prix; et/ou (iii) une facture par phase, période ou étape d'exécution spécifiée. Le Client versera à Signify à trente (30) jours fin de mois le montant en question sur le compte bancaire indiqué par Signify. Le Client paiera tous les montants dus à Signify dans leur intégralité sans compensation, demande reconventionnelle, déduction ou retenue (fiscale).

(e) Sans qu'aucune formalité ou action complémentaire soit requise de la part de Signify, en cas de retard ou de défaut de paiement d'un Client et dans la mesure permise par la loi applicable : (i) tous les montants dus par le Client seront considérés comme une dette exigible immédiatement ; (ii) le Client versera à Signify des intérêts sur tous les montants impayés et ce jusqu'à complet paiement, à un taux égal à trois (3) fois le taux d'intérêt légal, et paiera à Signify tous les frais de recouvrement, y compris les honoraires d'avocat ; engagés étant en outre convenu que (iii) Signify aura le droit de procéder à l'annulation de tout crédit consenti au Client, d'exiger des garanties de paiement ou des paiements anticipés pour toutes sommes à verser par le Client.

(f) Signify a le droit de compenser et de déduire de tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés) doit au Client (en ce compris les dépôts et avances faits par le Client) dans le cadre d'un Accord tout montant que le Client doit à Signify. Si Signify compense des montants dans une devise différente, elle appliquera le taux de conversion couramment utilisé.

3. Livraison De Produits; Fourniture De Services

(a) Sauf accord contraire, les Produits seront mis à disposition « Ex works » sur le site des établissements de Signify (INCOTERMS dernière version). Signify fournira des Services sur le(s) site(s) convenu(s) dans l'Accord. Les dates communiquées ou acceptées par Signify ne sont qu'indicatives et Signify ne pourra être tenu pour responsable envers le Client de tout retard de livraison ou d'exécution, à condition que Signify fasse des efforts commercialement raisonnables pour respecter ces dates. En cas de retard, Signify fera des efforts commercialement raisonnables pour livrer des Produits ou fournir des Services (selon le cas) dans un délai raisonnable et adapté, compte tenu des causes de retard, faute de quoi le Client disposera de l'unique recours d'annuler la commande.

(b) Le Client notera tout dommage subi par des Produits pendant le transit, ou tout Produit manquant, sur le bon de transport à la réception des Produits, conformément aux instructions de Signify ou du transporteur. Tous les Produits livrés dans le cadre de l'Accord seront considérés comme acceptés par le Client ce sur quoi le Client ne pourra revenir, sauf s'il adresse à Signify un avis de non-conformité supposée dans les sept (7) jours suivant la date de livraison. En dépit de ce qui précède, toute utilisation, après livraison, d'un Produit par le Client ou ses clients équivalra à une acceptation de ce Produit par le Client. Signify remédiera, à son gré et dans un délai raisonnable, aux non-conformités en réparant, fournissant des pièces, remplaçant ou livrant des Produits manquants ou créditera le Prix payé par le Client pour des Produits non-livrés.

(c) Des non-conformités mineures n'empêcheront ni ne suspendront l'acceptation des Produits, Services ou les deux par le Client et Signify y remédiera dans un délai raisonnable. Les « Non-conformités mineures » sont des non-conformités ou anomalies qui n'empêchent pas le fonctionnement général et l'utilisation prévue de Produits ou Services conformément à leurs spécifications.

(d) Signify a le droit de modifier le concept, les matériaux et la finition de Produits ou de changer de méthodes de travail, de systèmes de communication, de logiciels ou d'autres éléments propres à des Services ainsi que les Documentations afférentes à condition que ces changements n'aient pas un impact majeur sur la fonctionnalité des Produits ou Services en cause. Sauf accord spécifique contraire, Signify ne garantit pas la disponibilité, l'exactitude, l'exhaustivité, la fiabilité des Produits et Services. Le Client n'utilisera pas des Produits et Services pour d'autres applications, buts ou usages que ceux convenus dans l'Accord.

(e) Le Client admet explicitement que certaines fonctions ou fonctionnalités des Produits et Services peuvent faire appel à la disponibilité et au fonctionnement adéquat de fournisseurs de services tiers que Signify peut indiquer, y compris en matière de fourniture d'énergie, de stockage de données, de connectivité et de services de communication. Signify n'exerce aucun contrôle sur ces tiers et n'assumera aucune responsabilité à cet égard.

(f) Le Client est responsable de l'ensemble des informations, commandes, instructions, matériaux et actions fournis ou exécutés par lui-même ou des tiers engagés par lui (à l'exception de sous-traitants de Signify) concernant la livraison ou l'exécution de Produits ou Services. Signify est en droit de compter sur l'exactitude

et l'exhaustivité de toutes les informations fournies par le Client, y compris lorsque Signify fournit des services de collecte de données, de conception ou d'audit. A la demande de Signify, le Client fournira immédiatement toutes informations, services ou support placés sous contrôle et utiles à l'exécution de ses obligations par Signify.

(g) En cas de retard ou d'interruption de la livraison de Produits ou de la fourniture de Services pour des raisons indépendantes de la volonté de Signify ou en raison d'une Modification, le délai d'exécution de ses obligations par Signify sera modifié en conséquence. Signify pourra prétendre (en plus de la majoration des coûts mentionnés à la section 2(c)) à une compensation raisonnable par le Client des dommages et/ou coûts subis suite à ce retard.

(h) Si un Accord contient des exigences de stock (minimum) à la charge de Signify, le Client achètera à première demande de Signify les Produits en cause.

4. Utilisation De Produits Et Services

(a) Le Client n'utilisera les Produits et Services qu'aux fins prévues et conformément à toutes les instructions contenues dans les manuels, directives, conditions de garanties et autres clauses et conditions applicables à ces Produits et Services ou fournis par du personnel de Signify, ou ses sous-traitants, dans le cadre de l'exécution d'un Accord (ci-après « le Personnel »). Le Client maintiendra le site, ses conditions et les équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture de Services (y compris les câbles, raccords et alimentation électrique) dans un bon état de fonctionnement, réparations incluses, et les protégera contre des dommages et influences externes.

(b) Le Client utilisera et, le cas échéant, fera utiliser, et veillera à ce que des utilisateurs finaux utilisent des applications Web, des applications mobiles et des logiciels conformément aux Conditions d'utilisation complémentaires et/ou CLUF applicables et, le cas échéant, conserva une copie de sauvegarde intégrale de ces logiciels installés de façon à ce qu'elle soit facilement accessible. En cas d'erreur de logiciels, le Client enverra à Signify des messages d'alerte et d'erreur et aidera Signify à actualiser ou remplacer les logiciels utilisés dans le cadre de ses obligations.

(c) Le Client n'exercera (ni ne permettra) aucune activité sur un équipement ou logiciel fourni et/ou utilisé par Signify dans le cadre de la fourniture de Services, sauf dans le cadre d'une utilisation normale conformément aux spécifications ou, à défaut, après l'approbation préalable de Signify. En cas d'actions illicites, Signify a le droit de suspendre les Services jusqu'à ce que les équipements ou logiciels soient remis en état conforme/d'origine et d'en imputer le coût au Client sur la base d'une Modification, les obligations de garantie de Signify propres à ces Services étant nulles et non avenues jusqu'à remise en état conforme/d'origine. Tout changement dans des équipements ou logiciels appartenant à Signify (ou à ses concédants) sera la propriété exclusive de Signify (ou de ses concédants), même si un tel changement a été exécuté par ou pour le Client.

(d) Sauf indication expresse contraire dans un Accord, pour des Services nécessitant une connexion à un système depuis un site distant, le Client autorisera à ses propres frais et risques le personnel de Signify (ou de ses concédants) à accéder au système en question. Le Client fournira un personnel techniquement compétent, et si et lorsque cela sera nécessaire, pour aider Signify et, le cas échéant, le Client autorisera Signify à utiliser son infrastructure informatique pour se connecter et partager des données avec des systèmes spécifiés dans le but de fournir les Services.

(e) Signify ne sera pas responsable de la non-fourniture par ses Produits ou Services des performances, avantages, effets ou rendements attendus en raison: (i) du non-respect par le Client des conditions de l'Accord; (ii) de pannes ou de fluctuations de l'alimentation électrique; (iii) de la suspension/de l'arrêt de la connectivité et de problèmes liés aux technologies de communication; (iv) d'un cas de Force Majeure et d'autres influences externes inhabituelles; ou (v) d'une Modification.

5. Services De Conception; Documentation

(a) Signify fournira des services de conception, s'ils sont inclus dans les Services, conformément aux spécifications convenues par écrit entre les Parties. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle (définis à la section 10(a)) attachés aux biens livrables découlant de services de conception seront exclusivement dévolus à Signify ou ses représentants. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier ou de divulguer ceux-ci sans l'approbation préalable de Signify, approbation que Signify peut donner sous certaines conditions, notamment le paiement d'une redevance appropriée.

(b) Toute la documentation fournie par Signify concernant les Produits et Services, y compris des manuels d'utilisation ou des instructions, catalogues, fiches techniques, données, schémas, calendriers, concepts, codes source ou d'autres documents ou informations obtenus de Signify ou créés par Signify sous quelque forme que ce soit, y compris au format électronique ou imprimé (ci-après « la Documentation ») demeurera la propriété de Signify. La Documentation n'est pas vendue au Client, mais cédée sous licence conformément aux conditions de licence stipulées à la section 10 ci-après. Sauf accord contraire, tous les Droits de Propriété Intellectuelle attachés à la Documentation seront conservés par Signify ou un représentant de Signify. Le Client s'abstiendra d'utiliser, de publier, de copier et de divulguer la Documentation sauf conformément aux présentes Conditions.

6. Installation; Services Sur Place

Cette section est applicable si Signify (ou son sous-traitant) exerce des activités de construction, de câblage ou d'installation (ci-après « Installation » ou « Installer ») ou fournit d'autres Services sur un site propriété du ou contrôlé par le Client.

(a) Le Client est responsable de l'achèvement en temps utile des travaux préparatoires et de la préparation du site conformément aux exigences de Signify. Avant le début convenu de l'Installation ou de l'exécution de Services sur place et de façon à ce que Signify puisse remplir ses obligations le plus efficacement possible et dans les délais convenus, le Client: (i) fournira et maintiendra le site en condition adéquate (en ce compris l'infrastructure); (ii) fournira l'ensemble des informations, instructions, autorisations, approbations, permis nécessaires et informera Signify de l'emplacement de câbles, lignes électriques, canalisations d'eau, etc., y compris s'agissant des études décrivant les caractéristiques physiques, les limitations légales et les emplacements de lignes de services publics sur site; (iii) fournira un accès au site, y compris en assurant la gestion du trafic le cas échéant; et (iv) mettra à la disposition de Signify tous les matériaux, outils, constructions et autres installations et fournira toute autre assistance raisonnable avec exactitude et ponctualité, sans supplément de coûts pour Signify, et ce dans le respect des lois applicables, y compris en matière de santé et de sécurité, d'électricité et de bâtiments.

(b) Le Client ne fera pas venir Signify sur site sans que les obligations visées à la section 6(a) n'aient été remplies de manière satisfaisante. En cas de temps d'attente supérieur à quatre (4) heures au cours d'une journée, Signify aura le droit de reprogrammer et de facturer au Client une journée de travail intégrale pour le jour et les ressources concernés. Le Client (i) déléguera un représentant pleinement qualifié pour aider Signify si et quand cela est nécessaire pendant les travaux sur site; (ii)

fournira les services liés aux fluides (gaz, eau, électricité et connectivité compris), le chauffage et l'éclairage nécessaires pour exercer les activités sur site; (iii) fournira au Personnel des salles adéquates et fermables de manière sécurisée (en ce compris des installations sanitaires) et des espaces de stockage des matériaux, outils et instruments sur site ou à proximité de celui-ci; (iv) collectera et traitera les matériaux remplacés par les Produits et les évacuera du site; et (v) assistera Signify pendant les essais (de performance). A la demande de Signify, le Client prendra toutes dispositions pour arrêter temporairement les installations sur site (systèmes d'eau y compris).

(c) A la finalisation de l'Installation ou de l'exécution de Services sur site, Signify avertira le Client conformément au protocole d'acceptation convenu entre les Parties. Si un tel protocole n'a pas été convenu, dans les cinq (5) jours suivant réception d'un avis de finalisation de l'Installation ou d'exécution des Services, le Client vérifiera et testera l'installation du Service, les Produits fournis et/ou installés par Signify et, sous réserve des sections 3(b) et 3(c), signalera à Signify tout Défaut (défini à la section 9(a)), faute de quoi le Client sera réputé avoir accepté l'Installation, les Services exécutés, les Produits fournis et/ou installés cinq (5) jours après l'avis. Signify résoudra les Défauts ainsi notifiés dans un délai raisonnable conformément à la section 9.

7. Risque Et Titre De Propriete

(a) Le risque de dommage ou de perte de Produits sera transféré au Client (i) à la livraison par Signify conformément à l'INCOTERM applicable; ou (ii) sauf accord contraire, à la livraison sur site si Signify y Installe des Produits.

(b) Le titre de propriété attaché aux Produits ne sera transféré au Client que lorsque Signify aura reçu le paiement intégral des Produits et, dans les limites autorisées par la loi en vigueur, lorsque Signify aura reçu le paiement intégral de tous les autres montants dus par le Client dans le cadre d'un autre Accord conclu avec Signify (ou un de ses Affiliés). Jusqu'au transfert du titre de propriété au Client, ce dernier (i) s'abstiendra d'incorporer, de transférer ou de mettre en gage les Produits ou d'accorder à un tiers un droit ou titre attaché aux Produits, sauf dans le cours normal des affaires contre paiement et sous réserve de propriété de Signify; et (ii) s'assurera que les Produits demeurent identifiables comme étant la propriété de Signify. En cas de non-respect par le Client, Signify a le droit d'exiger que le Client lui retourne, à ses frais (coûts de désinstallation compris), tous les Produits dont le titre de propriété n'a pas encore été transféré, le Client coopérant pleinement pour permettre à Signify de collecter les Produits et lui accordant (ou à son représentant) un libre accès aux Produits et autres équipements fournis et/ou utilisés lors de la fourniture des Services.

8. Force Majeure

Signify ne sera pas responsable de non respects résultant d'un cas de Force Majeure. Si un cas de Force Majeure se produit, les obligations de Signify seront suspendues pendant la durée d'une telle situation. L'expression « Force Majeure » désigne des circonstances ou événements indépendants de la volonté de Signify, qu'ils soient ou non prévisibles pendant la durée d'un Accord, en suite de quoi Signify ne peut raisonnablement remplir ses obligations notamment, des intempéries, catastrophes naturelles (y compris tremblements de terre, foudre, inondations, activité volcanique ou conditions météorologiques extrêmes), des grèves, lock-out, guerres, actes de terrorisme, situations politique, troubles civils, émeutes, actes de sabotage, vandalisme, pénuries à l'échelle industrielle, arrêt d'usage ou de machines, défaillance ou perte d'alimentation électrique, cyber-attaques et actes de piratage ou non-respect d'obligations par des fournisseurs de Signify ou des tiers sur lesquels des Services reposent (y compris des services de connectivité et de communication). Si le cas de Force Majeure se prolonge (ou si Signify attend raisonnablement sa prolongation) pendant une durée de trois (3) mois consécutifs, Signify aura le droit d'annuler tout ou partie d'un Accord sans responsabilité à l'égard du Client.

9. Garantie Limitée Et Renonciation

(a) Dans la plupart des cas, les Produits de Signify sont vendus dans le cadre d'une garantie limitée standard applicable accompagnant le Produit ou publiée sur le site Web de Signify (ci-après la « Garantie standard du produit »). Pour tout Produit vendu par Signify ne faisant pas l'objet d'une Garantie standard, Signify garantit uniquement, pendant un (1) an à compter de la livraison au Client, que les Produits concernés seront exempts de Défauts. Pour des Services fournis par Signify, Signify garantit uniquement, pendant trente (30) jours à compter de la fourniture, que les Services concernés seront exempts de Défauts (sauf dans le cas d'une Installation pour laquelle cette période de garantie de trente (30) jours prendra effet à l'acceptation comme indiqué à la section 6(c)). Un « Défaut » (ou « Produit/Service Défectueux ») signifie, dans le cas d'un Produit, que ce Produit présente un vice de matériau ou de main-d'œuvre qui l'empêche de fonctionner conformément aux spécifications fournies par Signify et, dans le cas de Services, que les Services n'ont pas été fournis de manière compétente et diligente.

(b) Sauf accord contraire des Parties, Signify ne fournira aucune garantie pour des produits, logiciels, applications et services fabriqués/fournis par des tiers, pour des produits ne portant par la marque Philips ou toute autre marque du groupe Signify ainsi que pour des produits personnalisés.

(c) Le Client admet que des CLUF ou Conditions d'utilisation complémentaires peuvent limiter la période de garantie des logiciels (y compris applications Web ou mobiles).

(d) L'émission d'une réclamation valable dans le cadre de la garantie est subordonnée au signalement par le Client avant expiration de la garantie des défauts affectant les Produits ou Services. Si Signify décide, à sa seule discrétion, qu'une réclamation dans le cadre de la garantie est valable, Signify veillera, dans un délai raisonnable, à son choix, à réparer ou remplacer les Produits défectueux ou à corriger ou compléter les Services défectueux. S'il est impossible, en dépit d'efforts raisonnables de Signify, de réparer un Produit défectueux, de fournir un produit de remplacement ou de corriger ou compléter un Service défectueux, Signify procédera à un remboursement approprié ou créditera le Client des sommes versées pour les Produits ou Services défectueux. Les réparations, remplacements ou corrections ne prolongeront ni ne renouvelleront la période de garantie applicable. Le Client obtiendra le consentement de Signify concernant les essais qu'il envisage de mener pour déterminer l'existence d'un Défaut. Les produits de remplacement fournis par Signify peuvent présenter des divergences mineures dans leur conception et/ou leurs spécifications qui n'affectent pas la fonctionnalité du Produit remplacé. En ce qui concerne des Produits remplacés ou crédités, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de réclamer la propriété de Produits remplacés ou crédités et d'exiger du Client, aux frais de ce dernier, le retour ou la destruction des Produits.

(e) Le Client supportera les coûts d'accès liés aux mesures correctives effectuées par Signify dans le cadre de la garantie, y compris le retrait ou le remplacement

de systèmes, de structures ou d'autres parties des équipements du Client, le démontage/enlèvement de Produits défectueux et la réinstallation de Produits de remplacement. Le Client ne retournera pas de Produits à Signify sans le consentement de cette dernière et uniquement dans le respect de ses politiques en matière de retours. Si Signify estime qu'une réclamation dans le cadre de la garantie n'est pas valable, le Client supportera les coûts engagés par Signify pour traiter, tester et transporter des Produits retournés.

(f) Les obligations d'indemnisation et de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord dépendent (i) d'un stockage, d'une installation, d'une utilisation, d'un fonctionnement et d'une maintenance appropriées des Produits, et ce conformément aux manuels d'utilisation, politiques de garantie et autres instructions ou conditions communiquées par Signify au Client; (ii) de la tenue par le Client de registres exacts et complets d'exploitation et de maintenance pendant la période de garantie et de l'octroi de l'accès à ces registres à Signify; et (iii) de la modification ou réparation des Produits ou Services uniquement après autorisation de Signify. Le non-respect de ces conditions rend la garantie nulle et non avenue. Signify ne sera pas responsable de l'usure normale et d'essais environnementaux ou sous contrainte. La garantie stipulée dans cette section 9 ne s'applique pas à des dommages ou à des défauts d'exécution découlant d'un cas de Force Majeure ou d'une utilisation abusive, incorrecte, anormale, d'une alimentation électrique inappropriée, de surtensions ou de fluctuations, d'environnements corrosifs, de négligence, d'exposition ou de toute utilisation ou installation contraire aux instructions ou restrictions prescrites par Signify ou par une norme applicable.

(g) Une obligation d'indemnisation ou de garantie de Signify dans le cadre d'un Accord n'établira pas en soi une responsabilité à l'égard de tiers ou du public. Aucun élément d'un Accord ne sera considéré comme créant une obligation, une norme de diligence ou une responsabilité à l'égard de tiers.

(h) Si un rappel, une reprise, une mise à jour, un retrait ou une autre mesure corrective est nécessaire s'agissant d'un Produit, le Client coopérera pleinement à ladite mesure et apportera l'assistance nécessaire à Signify. Le Client tiendra des livres et registres exacts afin de garantir la traçabilité des Produits en cas de rappel d'un Produit ou d'autres actions correctives.

(i) SOUS RÉSERVE DES EXCLUSIONS ET LIMITATIONS STIPULÉES DANS L'ACCORD, ET SOUS RÉSERVE DE LA LOI APPLICABLE, LES SECTIONS 9, 11 ET 12(b), (c) ET (d) DÉLIMITENT L'ENTIERE RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS EN CAS DE PRODUITS DÉFECTUEUX OU DE SERVICES DÉFECTUEUX, QUEL QUE SOIT LE MOMENT OÙ LE DÉFAUT SE PRODUIT, ET QUE LA RÉCLAMATION LIÉE, QUELLE QU'ELLE SOIT, SE BASE OU NON SUR UN CONTRAT, UNE GARANTIE, UN DÉLIT OU UNE RESPONSABILITÉ EXTRA-CONTRACTUELLE (Y COMPRIS UNE NÉGLIGENCE). LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY NE BÉNÉFICIE PAS AUX TIERS MAIS UNIQUEMENT AU CLIENT (A L'EXCLUSION DE SES CLIENTS, AGENTS OU REPRÉSENTANTS). SIGNIFY DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. LA RÉPARTITION DES RISQUES ENTRE SIGNIFY ET LE CLIENT EST UN OBJECTIF ESSENTIEL DES RESPONSABILITÉS EXCLUSIVES ET LIMITÉES ET DES RECOURS OUVERTS DANS LE CADRE DE LA GARANTIE ET DES PRÉSENTES, CETTE RÉPARTITION DES RISQUES SE REFLÈTANT DANS LES PRIX.

10. Droits Attachés À Des Logiciels, Documentations Et Droits De Propriété Intellectuelle

(a) Sous réserve du respect par le Client de toutes ses obligations dans le cadre de l'Accord et des présentes Conditions, la fourniture de Produits et/ou de Services (y compris de logiciels intégrés dans les Produits ou Services) inclut une licence limitée non-exclusive et non-transférable (sans droit d'accorder des sous-licences) accordée au Client en vertu de Droits de Propriété Intellectuelle (y compris brevets, modèles d'utilité, dessins déposés ou non, droits d'auteur, droits sur des bases de données, marques commerciales, noms de domaines, secrets commerciaux, savoir-faire, droits de topographie de semi-conducteurs IC et tous enregistrements, demandes, renouvellements, extensions, combinaisons, divisions, continuations ou rémissions de ce qui précède (ci-après collectivement les « DPI ») de Signify et ce dans la mesure où ces DPI sont intégrés et incorporés dans les Produits ou Services. Dans la mesure visée ci-avant, le Client bénéficie également du droit d'utiliser ou de revendre les Produits (y compris la Documentation) tels qu'ils sont vendus par Signify, et/ou, dans le cas de Services, d'utiliser les Services (y compris la Documentation) pendant la durée de l'Accord applicable conformément à la description des Services. Aucun DPI n'est conféré au Client ou à un tiers si ce n'est par octroi explicite dans le cadre de l'Accord ou des présentes Conditions.

(b) En ce qui concerne un logiciel (intégré) ou d'autres applications fournies au Client, ce dernier s'abstiendra et ne donnera pas le droit à un tiers: (i) de copier, reproduire, distribuer, modifier, adapter, altérer, traduire ou créer des œuvres dérivées; (ii) de céder, sous-licencier, prendre en bail, louer, prêter, transférer, divulguer ou mettre à disposition ce logiciel ou d'autres œuvres; (iii) de fusionner ou d'incorporer ce logiciel dans un autre logiciel; ou (iv) de désassembler, décompiler, démonter ou essayer de quelque manière que ce soit de découvrir le code source ou la nature algorithmique de ce logiciel, ou de décoder, décrypter ou neutraliser des mesures de sécurité propres au logiciel ou d'éliminer ou de contourner la protection du logiciel, sans l'autorisation de Signify sauf si la loi applicable l'autorise explicitement; (v) d'exercer toute action relative au logiciel d'une manière qui exigerait l'octroi sous licence du logiciel ou d'une œuvre dérivée en vertu des Conditions Open Source, y compris mais sans limitation: (a) combiner le logiciel ou une œuvre dérivée de celui-ci avec un Logiciel Open Source par le biais d'une incorporation ou d'une connexion ou d'une quelconque manière; ou (b) d'utiliser un Logiciel Open Source pour créer une œuvre dérivée du logiciel. Dans le présent cadre, « Logiciel Open Source » désigne tout logiciel faisant l'objet d'une licence aux conditions Open Source qui imposent comme condition d'utilisation, de modification ou de distribution d'une œuvre: (1) la mise à disposition d'un code source ou d'autres matériels privilégiés pour toute modification, ou (2) la permission de créer des œuvres dérivées, ou (3) la reproduction de certaines notices ou conditions de licence dans des œuvres dérivées ou documentations qui les accompagnent, ou (4) l'octroi d'une licence libre de droits à un tiers dans le cadre des DPI concernant l'œuvre ou toute œuvre qui contient l'œuvre, est associée à elle, la nécessité ou est basée sur elle.

(c) Le Client admet que des tiers peuvent détenir des DPI relatif à des Produits ou Services. Le Client reproduira, sans apporter d'amendements ou de changements, les mentions des droits de propriété de Signify ou de ses fournisseurs tiers figurant dans tout logiciel et dans la Documentation remis par Signify.

(d) Signify sera libre d'exploiter de quelque manière et sous quelque forme que ce soit des idées, suggestions, commentaires ou recommandations du Client concernant des Produits ou Services (ci-après les « Commentaires »), sans verser de redevances ou une contrepartie au Client. Signify sera propriétaire de tout DPI attaché aux Commentaires. Signify a le droit d'exploiter des résultats, biens livrables et créations découlant de la livraison de Services pour sa propre publicité ou à des fins promotionnelles.

11. Indemnisation Des Droits De Propriété Intellectuelle

(a) Le Client signalera immédiatement à Signify toute réclamation de tiers pré-tendant qu'un des Produits et/ou Services fournis enfreint les DPI d'un tiers. À la réception d'une telle notification, Signify peut, à son choix et à ses frais: (i) accorder au Client le droit de continuer à utiliser le Produit et/ou Service; ou (ii) fournir un Produit de remplacement de fonctionnalité équivalente; ou (iii) modifier ce Produit de façon à ce qu'il n'enfreigne plus les droits d'un tiers; ou (iv) corriger ce Service; ou (v) procéder à un remboursement approprié ou créditer le Client de l'argent reçu en paiement du Produit et/ou Service.

(b) Si une réclamation mentionnée à la section 11(a) donne lieu à une action en justice, le Client accordera tous pouvoirs à Signify pour, à ses choix et frais, solder cette réclamation ou en assurer la défense. Le Client fournira à Signify toute l'assistance dont Signify peut avoir raisonnablement besoin dans le cadre de la défense d'une telle réclamation. Le Client ne procédera à aucun règlement concernant une telle réclamation ni n'engagera des frais ou dépenses pour le compte de Signify sans son consentement préalable.

(c) Sous réserve des dispositions des sections 11 et 12, Signify remboursera le Client de tous dommages et préjudices résultant d'une décision judiciaire définitive rendue par un tribunal compétent estimant que des Produits et/ou Services fournis par Signify dans le cadre d'un Accord enfreignent directement les DPI d'un tiers, à condition que l'atteinte en cause soit considérée comme directement et exclusivement imputable à l'utilisation par le Client des Produits et/ou Services fournis.

(d) Nonobstant toute disposition contraire, Signify ne sera pas responsable de ce qui suit et les obligations de Signify exposées dans la présente section 11 ne s'appliqueront pas: (i) à une réclamation pour cause d'atteinte aux DPI d'un tiers résultant de la conformité avec le concept, les plans, spécifications ou instructions du Client; ou (ii) à l'utilisation de Produits, biens livrables et/ou Services d'une manière non conforme à leurs spécifications ou à toute réclamation découlant ou résultant d'une modification ou adaptation d'un Produit, de biens livrables et/ou de Services effectuée par le Client ou en son nom; ou (iii) à une atteinte aux DPI d'un tiers (ou à leur usage) couvrant un assemblage, un circuit, un combinaison, un méthode ou un processus, concernant la fabrication, les essais ou l'application dans le cadre desquels les Produits et/ou Services fournis par Signify peuvent avoir été utilisés; ou (iv) à une réclamation portant sur une atteinte résultant de la conformité à une norme industrielle applicable aux Produits ou Services.

(e) En ce qui concerne toute réclamation pour cause d'atteinte couverte par la section 11 (d), le Client indemniserait entièrement Signify contre toute décision de condamnation à des dommages-intérêts et remboursera tous les frais de défense/justice engagés par Signify, à condition que Signify notifie immédiatement par écrit au Client l'existence d'une action en justice et lui accorde, si demande en est faite, tous pouvoirs assurer sa défense.

(f) Si Signify reçoit notification d'une atteinte aux DPI d'un tiers concernant des Produits et/ou Services fournis ou à fournir dans le cadre d'un Accord, Signify a le droit, afin de limiter ou d'éviter toute responsabilité, de résilier l'Accord, de suspendre ou d'interrompre la livraison ou la fourniture de tout ou partie des Produits et/ou Services concernés et ce sans responsabilité ni obligation d'indemniser le Client de quelque manière que ce soit.

(g) Sous réserve des exclusions et limitations exposées à la section 12, la clause qui précède stipule l'intégralité de la responsabilité de Signify en cas d'atteinte aux DPI d'un tiers concernant la fourniture de Produits et/ou Services.

12. Limitation De Responsabilité

(a) LA RESPONSABILITÉ DE SIGNIFY ET DE SES AFFILIÉS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DE TOUT TYPE DÉCOULANT DE LA FOURNITURE DE PRODUITS OU SERVICES AU CLIENT OU EN RAPPORT AVEC CELLE-CI, OU, POUR QUELQUE CAUSE QUE CE SOIT, DANS LE CADRE D'UN ACCORD (CI-APRÈS EN CAS DE « RÉCLAMATION(S) »), SE LIMITERA À UN TOTAL CUMULÉ MAXIMUM (CI-APRÈS LE « PLAFOND DE RESPONSABILITÉ ») DE (I) VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAYÉ PAR LE CLIENT POUR DES PRODUITS ET/OU SERVICES AUXQUELS CES RÉCLAMATIONS SE RAPPORTENT, OU (II) 2 000 000 EUR, LE MONTANT LE PLUS FAIBLE ÉTANT RETENU ET CE QUELLE QUE SOIT LA FORME DES SOMMES À PAYER AU TITRE D'UNE RÉCLAMATION (INDEMNITÉ, DOMMAGES, DOMMAGES INTÉRÊTS ETC), EN CAS DE FOURNITURE DE SERVICES PAR PHASES, PÉRIODES OU ÉTAPES SPÉCIFIÉES (CI-APRÈS LES « ÉTAPES ») TELLES QU'ELLES PEUVENT ÊTRE DÉFINIES DANS UN ACCORD. LE PLAFOND DE RESPONSABILITÉ SE LIMITERA À VINGT POUR CENT (20 %) DU PRIX TOTAL PAR ÉTAPE POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS DÉCOULANT DE CETTE ÉTAPE OU EN RAPPORT AVEC ELLE.

(b) Signify ne sera en aucun cas responsable de manques à gagner, d'économies perdues, de perte de données, d'atteintes à la réputation, de pertes de clientèle, de dommages indirects, accessoires, punitifs, spéciaux ou consécutifs, que ces dommages se basent sur un délit, une garantie, un contrat ou une autre cause – même si Signify a été informée ou est consciente de la possibilité de tels dommages.

(c) Pour avoir le droit d'émettre une Réclamation valable, le Client informera Signify de toute Réclamation dans les trente (30) jours suivant l'événement qui a donné lieu à la Réclamation, et toute action en justice relative à une Réclamation doit être intentée dans un délai d'un (1) an suivant la date de cette notification. Les Réclamations qui ne sont pas formulées ou déposées tel que visé ci-dessus seront nulles et non avenues.

(d) Les limitations et exclusions de responsabilité stipulées aux Présentes ne s'appliqueront que dans les limites autorisées par la loi en vigueur.

13. Confidentialité

Le Client respectera le caractère confidentiel des informations techniques, commerciales et financières, y compris de toute Offre et de conditions (de prix), de toute autre information et des Commentaires divulgués par Signify, et ne divulguera pas ces informations à des tiers et ni ne les utilisera dans un autre but que celui convenu par les Parties et en rapport avec l'Offre et/ou l'Accord.

14. Contrôles Des Exportations/importations

(a) Certaines transactions de Signify peuvent être soumises à des lois et réglementations de contrôle des exportations ou importations qui empêchent ou restreignent la (ré)exportation ou le transfert de certains biens vers certains pays, entités ou personnes, comme les lois et réglementations de l'ONU, de l'UE et des Etats-Unis (ci-après les « Réglementations des exportations »). La (ré)exportation ou le transfert de Produits et/ou Services, ainsi que l'assistance technique, la formation, les investissements, le financement, l'assistance financière, le courtage et la cession de licences de technologie, sont soumis à tous égards aux Réglementations des exportations applicables et à la compétence des autorités chargées de les faire appliquer. Si une telle (ré)exportation ou un tel transfert nécessite une licence d'exportation ou d'importation ou est autrement interdit(e) ou restreint(e) en vertu des Réglementations des exportations, Signify a le droit, à sa seule discrétion, de suspendre ses obligations à l'égard du Client jusqu'à l'octroi d'une telle licence ou de résilier l'Accord (ou la partie pertinente de celui-ci) sans encourir

de responsabilité.

(b) Le Client imposera toutes les restrictions de contrôle des exportations à des tiers en cas de (ré)exportation ou de transfert des Produits et/ou Services à des tiers. À la demande de Signify et si des Réglementations des exportations applicables l'exigent, le Client informera Signify de toute (ré)exportation ou de tout transfert des Produits afin de respecter les Réglementations des exportations et toute autre responsabilité légale régissant la vente des Produits, y compris des exigences de traçabilité des Produits pouvant s'appliquer à Signify. Le Client ne fera pas de déclarations ni ne présentera de certificats en vue de soutenir des pratiques commerciales restrictives ou des boycotts.

15. Cession

(a) Le Client n'a pas le droit de céder un Accord, en tout ou partie, sans le consentement préalable de Signify.

(b) Signify a le droit de déléguer, céder, vendre, céder par novation ou sous-traiter en tout ou en partie ses obligations et droits (y compris ses créances) liés à un Accord à un de ses Affiliés ou un tiers sans le consentement préalable du Client – et si la loi en vigueur exige une tel consentement, celui-ci est réputé figurer aux présentes –, auquel cas le Client se joindra aux efforts de Signify, y compris en fournissant des informations pertinentes, signant des documents et effectuant des paiements sur des comptes ou à des tiers selon les instructions de Signify.

16. Conformité Aux Lois; Lutte Contre La Corruption

(a) Le Client respectera à tout moment et prendra toutes les mesures raisonnablement nécessaires pour garantir que ses partenaires commerciaux respectent toutes les lois et réglementations locales et internationales, y compris les lois anticorruption et les Réglementations des exportations. Le Client gèrera par conséquent ses affaires honnêtement et ne se livrera à aucun acte de subornation ou corruption.

(b) Si Signify apprend que l'obligation stipulée en (a) n'a pas été remplie, le Client coopérera et fournira à Signify toutes les informations nécessaires pour permettre à Signify de vérifier de telles allégations, et si celles-ci sont fondées, la section 18 des présentes pourra être appliquée par Signify.

17. Santé Et Sécurité

(a) Les Parties respecteront toutes les lois, règles et/ou réglementations en vigueur sur la santé et la sécurité de travailleurs et des employés, ainsi que sur la santé et la sécurité du public et du voisinage. Le Client fournira et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou sous-traitants fournissent un environnement de travail sécurisé au Personnel et représentant de Signify et prendra les mesures prescrites par la loi et toutes mesures nécessaires pour la prévention des accidents sur site et afin de garantir la santé et la sécurité du Personnel. Le Client informera en temps utile le Personnel sur les mesures de sécurité requises et signalera à Signify toutes les exigences applicables et spécifiques au site en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Signify a le droit, mais n'en a pas l'obligation, de réviser et d'inspecter de temps à autre les documentations, procédures et conditions applicables en matière de santé, de sécurité et d'environnement sur site.

(b) Le Client s'assurera qu'il n'y a pas de substances dangereuses sur site. En cas de présence de telles substances, le Client traitera, et veillera à ce que ses employés, agents, contractants ou sous-traitants traitent, ces substances correctement et le cas échéant, prendra des mesures pour le retrait et l'élimination de celles-ci à ses propres frais. Si, de l'avis raisonnable de Signify, la santé ou la sécurité du Personnel ou du site est ou peut être compromise par des risques, des actes terroristes ou menaces, la présence ou la menace d'exposition à des substances dangereuses, ou des conditions de travail dangereuses, Signify a le droit, sans préjudice des autres droits ou recours dont elle dispose, d'évacuer tout ou partie du Personnel du site (avec l'assistance raisonnable du Client), de suspendre l'exécution de l'Accord en tout ou partie, et/ou de fournir ou superviser à distance des Services (si possible) sans autre responsabilité à l'égard du Client.

(c) Des conditions sur un site qui diffèrent considérablement de celles divulguées par le Client, ou des conditions physiques auparavant inconnues sur un site qui diffèrent considérablement de celles généralement rencontrées et reconnues comme inhérentes au type de travail stipulé dans l'Accord, seront considérées comme une Modification au sens des présentes.

18. Infraction; Suspension ; Résiliation

(a) En cas (i) d'infraction par le Client à une des dispositions de l'Accord ou des présentes Conditions, y compris tout défaut de paiement; ou si, (ii) de l'avis raisonnable de Signify, la position financière du Client (ou un changement majeur dans celle-ci) est susceptible d'affecter l'aptitude du Client à remplir ses obligations dans le cadre de l'Accord; ou si (iii) une procédure d'insolvabilité, de faillite (y compris de réorganisation), de liquidation ou de dissolution est intentée, volontairement ou non, par ou contre le Client, si un fiduciaire ou un administrateur est nommé pour gérer les activités (en tout ou partie) du Client, ou une cession est faite en faveur de créanciers du Client; ou si (iv) le Client cesse ou menace de cesser ses activités, ou en cas de (v) changement de contrôle ou de propriété du Client, Signify a le droit de déclarer que tous les montants payés par le Client sont immédiatement exigibles et payables et de compenser tout montant que Signify (ou un de ses Affiliés) doit au Client dans le cadre d'un Accord, y compris des avances ou dépôts effectués par le Client, par des montants dus conformément à la section 18(b). Signify a en outre le droit, à sa seule discrétion et en adressant une notification au Client, de suspendre ou d'annuler avec prise d'effet immédiate toute activité due par elle (y compris la production, la livraison, l'installation et la mise en service de Produits, des obligations dans le cadre de la garantie et la fourniture de Services) ou de résilier l'Accord en tout ou partie et/ou de suspendre ou d'annuler des conditions de crédit offertes au Client et ce sans encourir de responsabilité. Signify ne peut exercer le droit de résilier un Accord en vertu de la présente clause que si, concernant un événement stipulé en (i) ci-dessus qu'il est possible de corriger, le Client néglige d'y remédier dans les quatorze (14) jours, ou concernant un événement stipulé en (ii), le Client néglige de fournir à Signify une garantie bancaire ou une autre caution à la satisfaction de Signify dans un délai de quatorze (14) jours.

(b) Le Client indemnisera, défendra et préservera Signify et ses Affiliés, ainsi que leurs cadres, directeurs, agents, employés, successeurs et ayants droit contre l'ensemble des pertes (y compris les manques à gagner et/ou les pertes de chiffre d'affaires), responsabilités, coûts (y compris les frais de justice et frais engagés concernant des produits non finis) et dépenses découlant d'un des événements suivants ou en rapport avec celui-ci: (i) un manquement du Client à une des dispositions ou obligations de l'Accord ou des présentes Conditions, ou la survenance d'un événement tel que stipulé à la section 18(a); (ii) une demande ou action d'un ou plusieurs tiers relative à une perte, un dommage, un préjudice ou un décès suite à l'utilisation, l'application ou l'installation négligente de Produits, ou à une modification de Produits ou à l'intégration de Produits dans d'autres produits par le Client ou ses clients, contractants, agents, affiliés et ce sans autorisation de Signify;

ou (iii) le non-respect par le Client de la section 7(b), auquel cas les coûts incluront les coûts de remplacement intégral de produits, systèmes ou d'autres équipements. (c) À la résiliation (anticipée) ou à l'expiration d'un Accord, (i) tous les droits et licences accordés au Client cesseront immédiatement; (ii) le Client retournera, supprimera (y compris de tous disques durs et de toute mémoire informatique) ou détruira (et un cadre dûment nommé certifiera une telle destruction) toutes les informations visées à la section 13, y compris des logiciels non-intégrés dans des Produits et toutes les copies de ceux-ci; (iii) retournera à Signify, à ses frais, les Produits dont le titre (de propriété) ne lui a pas été transféré (conformément à la section 7) et les autres produits, systèmes ou équipements fournis et/ou utilisés par Signify dans le cadre de la fourniture des Services; et (iv) tous les coûts et dépenses raisonnables engagés par Signify (y compris un profit raisonnable) pour des activités liées aux travaux effectués par Signify avant cette résiliation, seront considérés comme dus, payables et non-remboursables.

(d) En cas de suspension de plus de deux (2) mois, les dispositions de la section 18(c)(iv) seront également applicables à des activités liées à des travaux effectués par ou pour Signify avant cette suspension.

(e) Les droits de Signify conformément à cette section 18 s'ajouteront à tous autres droit et recours dont peut disposer Signify. En cas de résiliation d'un Accord, les clauses et conditions qui doivent rester en vigueur après cette résiliation demeureront applicables. La résiliation n'affectera pas les droits des Parties acquis antérieurement à la résiliation.

19. Droit Applicable Et Tribunal Compétent

(a) La loi française régira tous les Accords, Offres et les présentes Conditions, sans égard aux principes de conflit de loi. Toute action ou procédure légale découlant d'un Accord ou en rapport avec celui-ci, une Offre ou les présentes Conditions qu'il est impossible de régler par voie amiable en toute bonne foi dans les trente (30) jours suivant la notification d'une Partie signalant l'existence d'un litige, seront exclusivement soumises au tribunal compétent de Nanterre, France, sans préjudice du droit de Signify de saisir une autre juridiction le cas échéant. La Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas au présent Contrat.

(b) Aucune disposition de cette section 19 ne sera considérée ou interprétée comme une limitation du droit d'une Partie en vertu de la loi en vigueur de demander une réparation via une procédure d'urgence ou d'injonction ou une réparation en équité, de prendre toute mesure pour préserver son droit de recours contre l'autre Partie ou d'intenter une action de toute nature pour défaut de paiement.

20. Respect De La Vie Privée Et Utilisation De Données

(a) Chaque Partie respectera toutes les lois applicables en matière de protection des données. Sauf accord contraire entre les Parties, Signify (ou ses sous-traitants) ne traitera pas d'informations relatives à des personnes physiques identifiées ou identifiables (ci-après les « Données personnelles ») pour le compte ou au nom du Client. Si Signify traite des Données personnelles dans le cadre de ses objectifs commerciaux légitimes, elle le fera dans le respect de la « Déclaration relative au respect de la vie privée de Signify à l'égard de clients, consommateurs et autres entités commerciales » disponible sur <http://www.signify.com/global/privacy> dans la section « Legal Information ».

(b) Le Client admet et accepte que Signify et ses Affiliés (ou leurs sous-traitants respectifs) collectent des informations et données générées à partir de Produits et Services (y compris de tout produit, service ou système tiers fourni avec un Produit et/ou un Service) et/ou exploitent celles-ci (ci-après les « Données d'utilisation »). Signify a le droit d'exploiter les Données d'utilisation gratuitement, à tout moment pendant la durée de l'Accord et après son expiration, à sa seule discrétion et dans quelque but que ce soit, y compris pour agréger ou compiler les Données d'utilisation avec d'autres données, créer des DPI ou des travaux dérivés, modifier ou adapter les Données d'utilisation pour fournir, maintenir et améliorer des produits et services et développer de nouveaux produits, fonctionnalités ou services. Sauf indication contraire dans l'Accord, les CLUF ou les Conditions d'utilisation complémentaires, Signify veillera à ce que l'exploitation de Données d'utilisation exclut des Données personnelles et des données qui permettraient d'identifier le Client, une société ou une organisation.

21. Divers

(a) La nullité ou l'inapplicabilité de toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord n'affectera pas la validité ou l'applicabilité des autres dispositions.

En cas de survenance d'une telle nullité ou inapplicabilité, les Parties s'efforceront de remplacer la disposition nulle ou inapplicable par une disposition valide qui se rapprochera le plus de l'objectif original de la disposition nulle. À l'issue d'un délai raisonnable après notification de Signify, le Client fournira les éléments attestant de sa bonne exécution d'un Accord.

(b) Tous les droits de Signify stipulés dans les présentes Conditions le sont sans préjudice des droits et recours dont Signify peut disposer dans le cadre de l'Accord en droit et en équité. Le Client admet que Signify N.V. et ses Affiliés sont considérés comme des bénéficiaires tiers de tous les avantages dans le cadre de l'Accord et ont le droit d'appliquer les dispositions de l'Accord, y compris les présentes Conditions, le cas échéant. Le défaut ou le retard pris par l'une ou l'autre Parties pour appliquer toute disposition des présentes Conditions ou d'un Accord ne constituera pas une renonciation à cette disposition.

(c) Les conditions d'un Accord (y compris les présentes Conditions et d'autres clauses et conditions qui en font partie) représentent l'intégralité de ce qui est convenu entre les Parties concernant la vente de Produits et la fourniture de Services dans le cadre du présent Accord et remplaceront les promesses, accords, déclarations, engagements (écrit ou oraux) formulés antérieurement par les Parties. Les Parties admettent expressément qu'en concluant un Accord, elles ne se sont pas basées sur des déclarations qui n'ont pas été incorporées dans le présent Accord. Aucune modification d'un Accord ne sera contraignante pour les Parties sauf si elle est faite par écrit et signée par un représentant autorisé de chacune des Parties.

(d) Les Prix et Conditions feront l'objet de corrections en cas d'erreurs typographiques ou d'écriture.



Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)

du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

- Support technique produit ou application
- Garantie
- Réclamation technique produit

Service commercial professionnel

Vous êtes distributeurs en matériel électrique, installateurs de projets privés ou vous traitez des marchés publics ou sportifs, notre service commercial est à votre disposition.

Localisez les distributeurs

Trouvez nos distributeurs partenaires en saisissant simplement le code postal ou la ville de votre chantier : www.philips.fr/ouacheter

Contactez-nous :

Par téléphone : 0 825 090 061

(0,15€/min) du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Par email :

Pour vos commandes :

commande.pro@signify.com

Pour vos offres de prix :

offre.pro@signify.com

Pour toute autre demande :

www.philips.fr/contact-eclairage



Signify France
33, rue de Verdun - CS60019
92156 SURESNES CEDEX
SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Avril 2024

Code 119192

Crédit photo : ©AdobeStock : ©Lightfield studios, ©Angelov, ©auremar

© 2024 Signify Holding

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.