

**PHILIPS**

Éclairage LED

**SAVOIR  
FAIRE**  
INNOVATION



# Catalogue produits

Été  
2024

# Choisir le bon luminaire

## Vous préférez **Bien, Mieux** ou **Excellent**



### BIEN

**Luminaire LED Ledinaire.** La simplicité à petit prix.

Pour passer facilement à l'éclairage LED sans dépenser trop. Ledinaire est la solution idéale pour ceux qui recherchent des luminaires LED abordables, fiables et facilement disponibles.

### MIEUX

**Luminaire LED CoreLine.** Quand le choix de l'éclairage est crucial.

Rénovation ? Nouvelle construction ? La gamme CoreLine offre une solution adaptée à chaque pièce. Des produits innovants et faciles à installer. Vous êtes du genre pressé ? Découvrez les nombreux outils en ligne.

### MIEUX

**Eclairage Philips Interact Ready.** Un éclairage intelligent conçu pour les PME.

Compatible avec Interact Pro. Jusqu'à maximum 10 passerelles et 2000 points lumineux installés. Associez plusieurs passerelles à un seul système.

### EXCELLENT

**Produits spécifiques\***

Vous recherchez le summum de la qualité pour votre prochain projet ? Choisissez alors un luminaire sur mesure. Possibilités de configuration illimitées, extension de garantie ou contrat de service ?

Tout est possible. Contactez-nous au (+32) (0)2 525 75 75 ou allez sur [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

\* Les spécifications produit (sauf pour Maxos fusion) ne sont pas reprises dans cette brochure.

	BIEN	MIEUX	EXCELLENT
	Ledinaire	CoreLine	Produits spécifiques
Solution	La simplicité à petit prix	Quand le choix de l'éclairage est crucial	Eclairage intelligent pour les PME, compatible avec Interact Pro
Qualité lumineuse			
Prix	€ € € € € €	€ € € € € €	€ € € € € €
Options	Couleur	Couleur / Dimmable / Secours	Couleur / Dimmable sans fil / Secours
Durée de vie	35.000 - 50.000 heures	50.000 - 70.000 heures	50.000 - 100.000 heures
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans
Assistance	Brochure	Brochure / Outils en ligne	Formation / Certification / Brochure / Assistance en ligne
			Personnalisées / Sur mesure

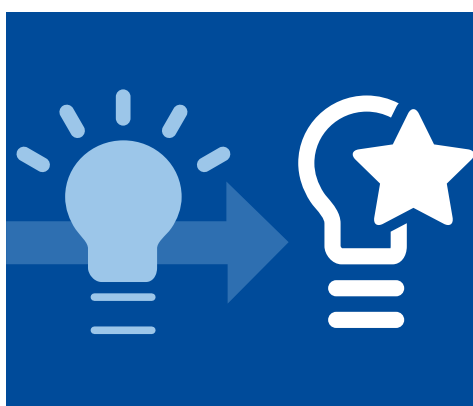
# Bon à savoir:



## Déclarations environnementales produit (EPD)

Il existe désormais 2 000 déclarations environnementales produit (EPD) disponibles pour 70 000 modèles. La EPD est un document contrôlé et standardisé qui décrit l'impact d'un produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie. Elle vous permet de comparer les impacts environnementaux et de choisir en connaissance de cause.

Nous continuons à assortir nos produits des EPD correspondantes pour une transparence maximale! Plus d'infos [ici](#).



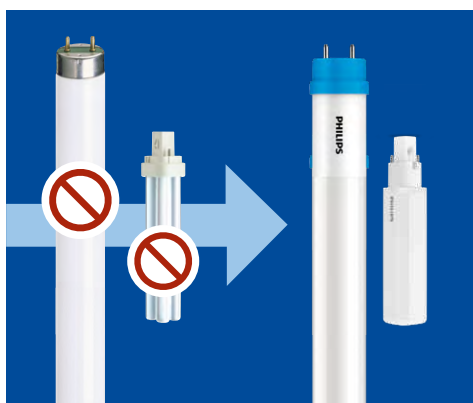
## Ledinaire EcoSet

Découvrez Philips Ledinaire EcoSet. Le passage simplissime d'un éclairage ON/OFF à une gradation automatisée de l'éclairage. Un luminaire professionnel économe en énergie et doté d'une technologie sans fil intégrée. Plus d'infos [ici](#).



## Outil TCO

Grâce à cet outil, vous trouverez facilement la meilleure alternative LED aux lampes conventionnelles dans le cadre d'un projet. Voilà comment nous rendons la transition LED aussi facile que possible. Plus d'infos [ici](#).



## Transition LED

L'éclairage traditionnel, c'est bientôt fini ! Avec les réglementations européennes récentes et l'augmentation des prix de l'énergie, le passage au LED est le seul choix raisonnable. Pour une transition en douceur, nous proposons 3 options qui répondent à l'interdiction des lampes fluo et à la demande de solutions durables et économes en énergie :

1. Remplacement des lampes par des LED
  2. Rénovation vers des luminaires LED
  3. Passage à l'éclairage intelligent
- Plus d'infos [ici](#).



# Catalogue produits - été 2024

Ce catalogue contient une sélection de lampes et de luminaires à LED. Les prix bruts indiqués sont valables à partir du 1er juillet 2024. Pour obtenir la gamme complète, veuillez consulter : [philips.be/catalogue](https://philips.be/catalogue).

## Table des matières

<b>Industrie et Parkings</b>	<b>5</b>	<b>Interact Ready</b>	<b>36</b>
CoreLine étanche	6	Interrupteur mural	38
CoreLine Tube étanche	7	OccuSwitch Classic	38
Ledinaire étanche	7	MasterConnect LEDtube EM/Mains T8	38
Ledinaire étanche WT065C	8	MasterConnect LEDspot GU10	38
CoreLine Réglette	8		
Ledinaire Réglette	9	<b>OccuSwitch</b>	<b>39</b>
Maxos fusion - luminaires	11	OccuSwitch	39
Maxos Universal	12		
CoreLine ligne lumineuse	13	<b>Lampes LED</b>	<b>40</b>
CoreLine Highbay Gen5	16	Spots et capsules LED	42
CoreLine Value Highbay	16	Ampoule LED, ampoules flammes et lustres LED	49
Ledinaire Highbay	17	LEDtubes	57
		TrueForce LED (remplacement des HID)	66
<b>Bureaux et Écoles</b>	<b>18</b>		
CoreLine Panneau	19	Tableau de sélection rapide Maxos fusion	72
CoreLine Encastré	20	Tableau de sélection rapide CoreLine LED	74
Ledinaire Panneau	21	Abréviations	76
CoreLine Apparent	23		
CoreLine Downlight Gen5	25		
CoreLine SlimDownlight	26		
Ledinaire Downlight	26		
Ledinaire SlimDownlight	26		
CoreLine Recessed Spot Gen2	28		
Ledinaire Spot - ClearAccent	29		
CoreLine Eclairage de secours	29		
CoreLine Hublot	31		
CoreLine Sécurité	32		
Ledinaire luminaires pour porches de maison	32		
Ledinaire Hublot	32		
<b>Éclairage extérieur</b>	<b>33</b>		
CoreLine Tempo X-Large	34		
CoreLine Tempo large	34		
CoreLine Tempo medium	34		
CoreLine Tempo small	35		
Ledinaire Floodlights All-in	35		





# Industrie et Parkings

# Étanche

## Pacific LED

- Large éventail d'applications, y compris zones de production alimentaire, industries lourdes et chimiques, automobile, parkings et entrepôts
- Facilité de remplacement et de maintenance grâce à une approche modulaire qui réduit les coûts de maintenance.
- Peut être intégré à Interact pour optimiser vos opérations et votre consommation d'énergie.
- Haute efficacité énergétique (jusqu'à 160 Lm/W) et longue durée de vie (jusqu'à 100 000 heures / L80)



## Tube Étanche CoreLine

- La variante PMMA est idéale pour les exploitations d'élevage grâce à son boîtier étanche résistant à l'ammoniac.
- Souplesse de montage grâce à des supports rotatifs et librement positionnables
- Protection élevée contre l'eau, la poussière et les chocs IP67/IP69K/IK06 (PMMA), IP68/IK10 (PC)
- Câblage traversant installé avec un connecteur push-in externe pour une installation rapide



## CoreLine Étanche

- Économie d'énergie et durée de vie plus longue pour des coûts d'exploitation réduits
- Conception robuste permettant une installation plus intelligente, plus facile et plus rapide
- Distribution uniforme de la lumière avec un faisceau large pour un plan d'éclairage simple et confortable



## Ledinaire Étanche

- Boîtier simple et robuste, étanche à vie
- Diffusion lumineuse confortable
- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels





Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT	
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€				
WT120C G2 LED185/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	15	1800	121	✗	4000	IP65	80	L80	8710163349763	95,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED195/840 PSU MDU L600		16.4	1900	116	✗	4000	IP65	80	85	8718699962449	115,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	18 32	2700-4500	141	✗	4000	IP65	36	80	8720169500198	115,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	1 x 36 W	21.5	2700	126	✗	4000	IP65	80	85	8718696916858	135,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200			2700	123	☐	4000	IP65	30	85	8718696883075	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200			22	2700	123	✗	4000	IP65	80	85	8718699962487	145,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200			2700	123	✗	4000	IP65	80	85	8718699962494	165,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	24	3400	142	✗	4000	IP65	60	L80	8720169502161	130,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500		24.3	3100	128	✗	4000	IP65	60	L80	8710163349787	140,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED37_60S/840 PSU L1500	2 x 36 W / 1 x 58 W / 2 x 58 / 49 W	25 43	3700-6000	140	✗	4000	IP65	36	L80	8720169500204	130,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	1 x 58 W	25.5	3400	133	✗	4000	IP65	36	85	8718696916865	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	26	2700	104	✗	4000	IP65	80	85	8718291854180	315,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1 x 58 W		3400	131	☐	4000	IP65	30	85	8718696883082	160,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500			3400	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962678	160,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500			3400	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962685	170,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	1 x 36 W	27	2700	100	☐	4000	IP65	30	85	8718696883112	345,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	28.6	3700	130	✗	4000	IP65	36	L80	8710163349794	125,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200		29	4000	138	✗	4000	IP65	36	85	8718699163167	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200		29.5	4000	136	✗	4000	IP65	36	85	8718699962685	165,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500		1 x 58 W		3400	113	✗	4000	IP65	36	85	8718291854203	330,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	30	4000	133	✗	4000	IP65	60	85	8718699962579	170,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200			4000	133	✗	4000	IP65	36	85	8718696916872	140,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200			4000	133	☐	4000	IP65	22	85	8718699975760	210,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200		4000	133	☐	4000	IP65	22	85	8718699975807	230,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200		30.5	4000	131	☐	4000	IP65	30	85	8718696883099	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200			4000	131	✗	4000	IP65	36	85	8718699962562	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	31	3400	110	☐	4000	IP65	30	85	8718696883136	360,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500			3400	110	✗	4000	IP65	36	85	8718699962715	360,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	33	4000	121	☐	4000	IP65	60	85	8718291854197	320,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200			4000	121	☐	4000	IP65	22	85	8718699975777	390,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200			4000	114	✗	4000	IP65	36	85	8718699962630	350,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200		35.5	4000	113	☐	4000	IP65	30	85	8718696883129	350,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500			44	6000	136	✗	4000	IP65	36	80	8718699163198	175,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500			44.5	6000	135	✗	4000	IP65	36	80	8718696916889	150,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	135		✗	4000	IP65	36	80	8718699163181	155,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	2 x 58/49 W	45	6000	133	☐	4000	IP65	29	80	8718696883105	160,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500			6000	133	✗	4000	IP65	36	80	8718699962753	160,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500		6000	133	✗	4000	IP65	36	80	8718699962760	180,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500		6500	144	☐	4000	IP65	22	80	8718699975784	220,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500		46	6500	141	☐	4000	IP65	22	80	8718699975814	240,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500		48	6500	135	☐	4000	IP65	22	80	8718699975791	400,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500		49.5	6000	121	☐	4000	IP65	29	80	8718696883143	360,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500		50	6000	121	✗	4000	IP65	36	80	8718291854210	330,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500		57	8000	140	✗	4000	IP65	31	80	8720169502178	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN		57.1	7500	131	✗	4000	IP65	31	80	8710163349817	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	2 x 80 W	60	8000	133	✗	4000	IP65	31	80	8718699409302	170,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 WIA TW3 L1500			8000	133	☐	4000	IP65	24	80	8719514965362	260,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500		61	8000	131	✗	4000	IP65	31	80	8718699962869	180,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500			8000	131	☐	4000	IP65	24	80	8719514965348	240,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500		62	8000	129	☐	4000	IP65	29	80	8718699409296	180,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3		63.5	8000	126	✗	4000	IP65	31	80	8718699409319	350,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 WIA ELB3 L1500		67	8000	119	☐	4000	IP65	24	80	8719514965355	420,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine tubulaire étanche



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	1 x 58 W	28	3900	139	☒	4000	IP69K	30	L80	8719514953857	165,00	<a href="#">Link</a>
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	39	5000	128	☒	4000	IP68	30	L80	8719514947375	185,00	<a href="#">Link</a>
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200			5000	128	☒	4000	IP69K	30	L80	8719514947351	195,00	<a href="#">Link</a>
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	2 x 80 W	54	7000	130	☒	4000	IP68	18	L80	8719514947382	215,00	<a href="#">Link</a>
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500			7000	130	☒	4000	IP69K	18	L80	8719514947368	225,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine tubulaire étanche - accessoire



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
WT210Z SC	8719514956117	20,00	<a href="#">Link</a>
WT210Z SW2	8719514956100	15,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Étanche



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	15	1800	120	☒	4000	IP66	55	L70	8710163360072	77,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	1 x 36 W	20	2500	120	☒	4000	IP66	50	L70	8710163362915	81,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN			2500	120	☒	4000	IP66	10	L70	8710163362922	101,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	28	3400	120	☒	4000	IP66	45	L70	8710163362939	91,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN			3400	120	☒	4000	IP66	10	L70	8710163362946	111,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2 x 36 W	30	3600	120	☒	4000	IP66	45	L70	8710163360096	91,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN			3600	120	☒	4000	IP66	10	L70	8710163360102	111,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2 x 58/49 W	46	5600	120	☒	4000	IP66	40	L70	8710163360119	101,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN			5600	120	☒	4000	IP66	10	L70	8710163360126	121,00	<a href="#">Link</a>

\* TW1: câblage traversant



## Ledinaire Étanche WT065C



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	16	1800	112	☒	4000	IP65	72	L75	8719514963818	69,00	<a href="#">Link</a>
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 58 / 49 W	23	4100-6800	137-128	☒	4000	IP65	31	L75	8720169500228	109,00	<a href="#">Link</a>
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1		42	4100-6800	137-128	☒	4000	IP65	31	L75	8720169500242	129,00	<a href="#">Link</a>
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36W / 1 x 58W	30	2900-4800	126-114	☒	4000	IP65	36	L75	8720169500211	99,00	<a href="#">Link</a>
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1		53	2900-4800	126-114	☒	4000	IP65	36	L75	8720169500235	119,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire waterbestendige buisbehuizing



Référence produit	Résistance à l'humidité	EAN	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
WT050C 1xTLED L1200	IP65	8710163366029	40,00	<a href="#">Link</a>
WT050C 1xTLED L1500	IP65	8710163366043	41,00	<a href="#">Link</a>
WT050C 2xTLED L1200	IP65	8710163366036	48,00	<a href="#">Link</a>
WT050C 2xTLED L1500	IP65	8710163366050	50,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Réglette



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
BN126C LED20S/830 PSU L600	2 x 18 W	17	2000	118	☒	3000	IP20	25	L80	8719514948754	55,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED22S/840 PSU L600			2200	130	☒	4000	IP20	25	L80	8719514948747	55,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED23S/830 PSU L1200			1 x 36 W	18	2300	128	☒	3000	IP20	25	L80	8719514948778
BN126C LED25_41_64S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36W	19	2500-4100-6400	133	☒	4000	IP20	9	L80	8720169500518	85,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED35_52_80S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 80 W	24,5										
BN126C LED32S/830 PSU L1500	1 x 58 W	25,5	3200	125	☒	3000	IP20	16	L80	8719514948839	95,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED38S/830 PSU L1200	2 x 36 W	31	3800	120	☒	3000	IP20	13	L80	8719514948792	85,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED41S/840 PSD L1200			4100	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100640	135,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED41S/840 WIA L1200			4100	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100435	165,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200			4100	114	☒	4000	IP20	13	85	8720169100213	275,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED48S/830 PSU L1500	2 x 58 W	40	4800	120	☒	3000	IP20	13	L80	8719514948853	105,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 PSD L1500			5200	121	☒	4000	IP20	13	85	8720169100657	155,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500			5200	118	☒	4000	IP20	13	85	8720169100244	295,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 WIA L1500			5200	118	☒	4000	IP20	13	85	8720169100442	185,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED60S/830 PSU L1200	2 x 36 W	49	6000	120	☒	3000	IP20	9	L80	8719514948815	95,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED60S/830 WIA L1200			6000	111	☒	3000	IP20	8	85	8720169100633	175,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED64S/840 PSD L1200			6400	119	☒	4000	IP20	9	85	8720169100664	145,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED64S/840 WIA L1200			6400	119	☒	4000	IP20	9	85	8720169100220	175,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED74S/830 PSU L1500	2 x 80 W	59	7400	125	☒	3000	IP20	8	L80	8719514948877	115,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED80S/840 PSD L1500			8000	127	☒	4000	IP20	13	85	8720169100671	165,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED74S/830 WIA L1500			7400	116	☒	3000	IP20	8	85	8720169102293	225,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500			8000	125	☒	4000	IP20	13	85	8720169100459	305,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED80S/840 WIA L1500			8000	125	☒	4000	IP20	13	85	8720169100268	210,00	<a href="#">Link</a>



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
BN021C LED5S/830 L300	1 x 8 W	5	480	96	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527850	14,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED5S/840 L300			540	108	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527843	14,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED10S/830 L600	1 x 18 W	10	960	96	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527874	17,50	<a href="#">Link</a>
BN021C LED10S/840 L600			1050	105	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527867	17,50	<a href="#">Link</a>
BN021C LED14S/830 L900	1 x 30 W	15	1450	97	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527898	25,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED15S/840 L900			1600	107	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527881	25,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	20	1900	95	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527911	25,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED20S/840 L1200			2100	105	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527904	25,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED24S/830 L1500	1 x 35 W	24	2400	100	☒	3000	IP20	10	L65	8719514527935	30,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED25S/840 L1500			2600	108	☒	4000	IP20	10	L65	8719514527928	30,00	<a href="#">Link</a>



## Industrie & Parkings

## Lignes lumineuses

### Maxos Fusion

- Liberté de (re)positionnement permettant de placer les luminaires là où ils sont le plus efficaces
- Gamme de luminaires conçue pour créer l'atmosphère souhaitée, large éventail d'optiques pour répondre aux différentes applications (commerce de détail et applications industrielles).
- Mise à disposition de 13 fils au maximum, permettant d'intégrer des éclairages de secours et du matériel supplémentaire afin de libérer le plafond de tout câble externe.
- Grande uniformité de la distribution lumineuse, sans effet de sur-angle de couleur (CoA)
- Les luminaires linéaires, non linéaires et les spots peuvent être ajustés sur tronçons facilement et avec grande liberté.
- Onze optiques, y compris des distributions asymétriques (doubles) et un cache mat avec effet uplight.



Excellent

### Maxos Universal

- Panneau rétrofit universel de 1,5 m conçu pour remplacer les luminaires conventionnels à lampes fluorescentes 58W ou 49W sur les systèmes rails existants.
- Fourni avec clips de montage standard (modèle A : Regent ICE, Regiolux SDT, Ridi VLT XX, Siemens/Siteco DUS, Trilux E-line / Modèle B : Siteco Modario, Zumtobel ZX2).
- Toutes les unités d'éclairage sont livrées câblées de série. Aucun fil des systèmes porteurs existants n'est utilisé.
- Haute efficacité énergétique (jusqu'à 168 Lm/W)
- Optique WB
- Versions PSU et PSD



Excellent

### CoreLine Trunking

- Conception et effet lumineux optimisés et efficaces
- Différentes longueurs, puissances lumineuses et types de faisceaux
- Lumière homogène haute qualité. Pas d'artefacts de couleur sur l'angle ou de stries
- Continuité lumineuse améliorée
- Facile à commander, à assembler et à installer. Deux codes seulement suffisent pour assembler la ligne lumineuse.
- Compatible InterAct pour des fonctionnalités supplémentaires dans les applications industrielles et de vente au détail.



Mieux





Disponible également en argenté et en noir

Jusqu'à L90 50 000 heures (standard)

L70 100 000 heures (version XT)

L80 100 000 heures (version XA)

Maxos fusion LL512X (1,15 m)

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Prix brut	ECAT
LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	21	3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384534	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH		3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384473	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH		3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384411	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH		3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384299	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH		3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384206	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH		3100	148	☺	4000	IP20	24	8718696384268	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	36	5000	140	☺	3500	IP20	24	8718696987254	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH		5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384541	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH		5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384420	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH		5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384428	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH		5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384305	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH		5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384213	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	5000	140	☺	4000	IP20	24	8718696384275	160,00	<a href="#">Link</a>	
LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	41	6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384565	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH		6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384503	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH		6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384442	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH		6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384329	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH		6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384381	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH		6200	151	☺	4000	IP20	24	8718696384237	305,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	45	6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384619	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384558	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384497	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384435	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384312	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384374	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384220	160,00	<a href="#">Link</a>
LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH		6100	136	☺	4000	IP20	24	8718696384282	160,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/830 PSD DA45W 7 WH XA		68	12300	172	☺	3000	IP20	18	8719514145016	365,00
LL523X LED123S/840 PSD DA45W 7 WH XA	12300		181	☺	4000	IP20	18	8719514145023	365,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	12300		181	☺	4000	IP20	18	8719514145078	365,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 VLC WH XA	12300		181	☺	4000	IP20	18	8719514150379	365,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	71		10000	142	☺	3500	IP20	18	8718696987261	305,00
LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384633	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384572	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384510	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384459	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384336	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384398	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH		10100	142	☺	4000	IP20	18	8718696384244	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH		89	12300	137	☺	4000	IP20	18	8718696384640	305,00
LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384589	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384527	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384466	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384343	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384404	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12300		137	☺	4000	IP20	18	8718696384251	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH XA	91	16000	176	☺	4000	IP20	12	8719514150386	365,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH	127	16000	128	☺	3000	IP20	12	8718699448073	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH		16000	128	☺	3000	IP20	12	8718699448080	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH		16000	128	☺	3000	IP20	12	8718699448097	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH		16000	128	☺	4000	IP20	12	8718699448042	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH		16000	128	☺	4000	IP20	12	8718699448059	305,00	<a href="#">Link</a>
LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH		16000	128	☺	4000	IP20	12	8718699448066	305,00	<a href="#">Link</a>

## Maxos fusion - étriers de montage



Disponible également en argenté et en noir

Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
LL500Z 3C Gen2 WH	8719514773677	148,00	
LL500Z BA WH	8718696998335	32,50	<a href="#">Link</a>
LL500Z BC L1150 WH	8718696989517	15,00	<a href="#">Link</a>
LL500Z BC L2300 WH	8718696383544	10,30	<a href="#">Link</a>
LL500Z BC L285 WH	8718696989579	11,00	<a href="#">Link</a>
LL500Z BC L570 WH	8718696989548	11,00	<a href="#">Link</a>
LL500Z CB-CH WH	8718696374603	12,50	<a href="#">Link</a>
LL500Z CDS WH	8718696374733	22,00	<a href="#">Link</a>
LL500Z MB-SW WH	8718696374511	12,40	<a href="#">Link</a>
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	8718696374573	22,70	<a href="#">Link</a>
LL500Z MOD-DE WH	8718696998366	65,00	
LL500Z MOD-FR WH	8718696998380	65,00	
LL500Z PB WH	8718696374542	12,40	<a href="#">Link</a>
LL500Z SMB WH	8718696374481	8,20	<a href="#">Link</a>
LL500Z SPA-CD	8718696374634	10,30	<a href="#">Link</a>
LL500Z SW2 L1250	8718696374764	10,30	<a href="#">Link</a>
LL500Z SW2 L3000	8718696374771	10,30	<a href="#">Link</a>
LL500Z SW2 L5000	8718696374788	12,40	<a href="#">Link</a>
LL512Z CD WH	8718696374641	32,50	<a href="#">Link</a>
LL523Z CD WH	8718696374672	40,00	<a href="#">Link</a>
LL546Z CD WH	8718696374702	55,00	<a href="#">Link</a>

## Maxos Universal



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1 x 49W / 1 x 58W	25	4200	168		3000	IP20	22	L90	8720169440586	220,00	<a href="#">Link</a>
LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH			4200	168		4000	IP20	22	L90	8720169440579	220,00	<a href="#">Link</a>
LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH			5700	168		3000	IP20	41	L90	8720169440562	200,00	<a href="#">Link</a>
LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	1 x 49W / 1 x 58W / 2 x 49W / 2 x 58W	36	5700	168		4000	IP20	41	L90	8720169440555	200,00	<a href="#">Link</a>
LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH			8000	160		3000	IP20	20	L90	8720169440609	220,00	<a href="#">Link</a>
LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH		50	8000	160		4000	IP20	20	L90	8720169440593	220,00	<a href="#">Link</a>

## Maxos Universal - accessoires

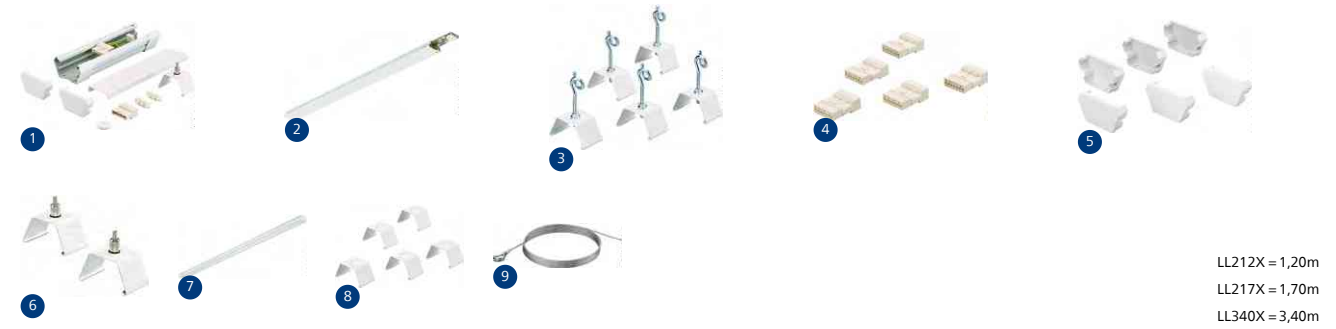
Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
LL515Z WIRING 5x1.5 UNIV WH	8720169440678	35,00	<a href="#">Link</a>
LL515Z WIRING 7x1.5 UNIV WH	8720169440685	40,00	<a href="#">Link</a>



LL212X = 1,20m  
 LL217X = 1,70m  
 LL340X = 3,40m

Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
LL212X 30S/840 1x PSU MB 5x2.5	19	3000	161	☒	4000	IP20	33	L85	8719514638136	195,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 30S/840 1x PSU NB 5x2.5		3000	161	☒	4000	IP20	33	L85	8719514638143	195,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5	28	4500	161	☒	4000	IP20	24	L85	8719514638198	220,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x2.5		4500	161	☒	4000	IP20	24	L85	8719514638204	220,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 53S/840 1x PSU MB 5x2.5	33	5300	160	☒	4000	IP20	33	L85	8719514638150	205,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 53S/840 1x PSU NB 5x2.5		5300	160	☒	4000	IP20	33	L85	8719514638167	205,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	49	8000	163	☒	4000	IP20	23	L85	8719514638174	225,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE		8000	163	☒	4000	IP20	23	L85	8719514638181	225,00	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	50	8000	160	☒	4000	IP20	21	L85	8719514107755	290,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5		8000	157	☒	4000	IP20	24	L85	8719514638211	240,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5		8000	157	☒	4000	IP20	24	L85	8719514638228	240,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 90S/840 2x PSU MB 5x2.5	56	9000	161	☒	4000	IP20	12	L85	8719514638259	405,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x2.5		9000	161	☒	4000	IP20	12	L85	8719514638266	405,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	79	12000	150	☒	4000	IP20	23	L85	8719514638235	275,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE		12000	150	☒	4000	IP20	23	L85	8719514638242	275,00	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	98	16000	160	☒	4000	IP20	16	L85	8719514199217	350,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	102	16000	157	☒	4000	IP20	12	L85	8719514638273	435,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x2.5		16000	157	☒	4000	IP20	12	L85	8719514638280	435,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE	158	24000	150	☒	4000	IP20	11	L85	8719514638297	505,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 240S/840 2x PSU NB 5x2.5 HE		24000	150	☒	4000	IP20	11	L85	8719514638303	505,00	<a href="#">Link</a>





LL212X = 1,20m  
 LL217X = 1,70m  
 LL340X = 3,40m

Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
1 LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	8719514108196	57,50	<a href="#">Link</a>
2 LL212X 7x1.5 BC	8719514108400	70,00	<a href="#">Link</a>
2 LL217X 7x1.5 BC	8719514108462	80,00	<a href="#">Link</a>
2 LL234X 7x1.5 BC	8719514108523	125,00	<a href="#">Link</a>
3 LL200Z CB WH (5PCS)	8719514188556	36,30	<a href="#">Link</a>
4 LL200Z EC7-M-F (5PCS)	8719514188525	55,00	<a href="#">Link</a>
5 LL200Z EP WH (6PCS)	8719514188617	16,00	<a href="#">Link</a>
1 LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH	8719514108202	85,00	<a href="#">Link</a>
6 LL200Z MB-SW WH (2PCS)	8719514188549	23,00	<a href="#">Link</a>
7 LL200Z PB WH (5PCS)	8719514188570	78,00	<a href="#">Link</a>
8 LL200Z SMB WH (5PCS)	8719514188563	23,00	<a href="#">Link</a>
9 LL200Z SW2-1250	8719514188587	8,00	<a href="#">Link</a>
9 LL200Z SW2-3000	8719514188594	10,50	<a href="#">Link</a>
9 LL200Z SW2-5000	8719514188600	14,00	<a href="#">Link</a>



## Industrie & Parkings

## Grande hauteur

### GentleSpace

- Haute efficacité (HE) jusqu'à 174 Lm/W
- Longue durée de vie : 100 000 heures / L80
- Version conditions extrêmes (XT) jusqu'à 70 °C
- Système de montage amovible pour une installation facile
- Totalement conforme à la norme EN-12464-1
- Nuisances lumineuses réduites et indice de rendu des couleurs  $\geq 80$



### CoreLine Highbay

- Longue durée de vie (50 000 heures) et haute efficacité (jusqu'à 160 LM/W, avec flux à 80 % par rapport au niveau de référence).
- Différentes options de faisceau : faisceau étroit et large, pour un faible pour un éblouissement réduit sans accessoires supplémentaires
- Boîtier moderne haute qualité en aluminium moulé sous pression
- Système de montage à point unique et connecteur électrique externe IP65 préinstallé
- En option : gradation DALI, connectivité sans fil intégrée (Interact Ready)



### CoreLine Value Highbay

- Efficacité élevée : max. 140 Lm/W
- Boîtier moderne haute qualité en aluminium moulé sous pression
- Longue durée de vie (50 000 heures) et haute efficacité (flux d'au moins 70 % par rapport au niveau de référence)
- Connexion électrique externe, IP 65
- Accessoires en option : réflecteurs et support de montage



### Ledinaire Highbay

- Design moderne et discret
- Deux flux lumineux et deux tailles : 10 000 Lm/24 cm, 20 000 Lm/34 cm
- Indice de protection IP65, parfait pour toutes applications
- Connecteur IP65 inclus
- Montage en suspension simple avec crochet de fixation



## CoreLine Highbay Gen5



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€				
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	250 W HPL	67	10500	157	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955660	335,00	<a href="#">Link</a>	
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB			10500	157	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955677	335,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB		72	10500	146	☒	4000	IP65	8	L85	8719514955707	405,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB			10500	146	☒	4000	IP65	8	L85	8719514955714	405,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4			10500	146	☒	4000	IP65	12	L85	8719514955905	720,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4			10500	146	☒	4000	IP65	12	L85	8719514955912	720,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	400 W HPL / 250 W HPI	126	20000	159	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955684	415,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB			20000	159	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955691	415,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4		133	20000	150	☒	4000	IP65	12	L85	8719514955929	855,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4			20000	150	☒	4000	IP65	12	L85	8719514955936	855,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB			134	20000	149	☒	4000	IP65	8	L85	8719514955721	515,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB				20000	149	☒	4000	IP65	8	L85	8719514955738	515,00	<a href="#">Link</a>
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	400W HPI / 250 W SON	157	25000	159	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955820	510,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB			25000	159	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955837	510,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4		166	25000	151	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955943	935,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4			25000	151	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955950	935,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB		168	25000	149	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955868	650,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB			25000	149	☒	4000	IP65	6	L85	8719514955875	650,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB		192	30000	156	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956001	585,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB			30000	156	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956018	585,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4		203	30000	148	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956049	985,00	<a href="#">Link</a>	
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4			30000	148	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956056	985,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB		205	30000	146	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956025	720,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB			30000	146	☒	4000	IP65	6	L85	8719514956032	720,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine Highbay Gen5 - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
BY121Z G5 BR L200	8719514956063	49,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Value Highbay



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
BY100P LED100S/840 PSU WB	250 W HPL	77	10500	136	☒	4000	IP65	8	L70	8719514542983	270,00	<a href="#">Link</a>
BY101P LED200S/840 PSU WB	400 W HPL / 250 W HPI	154	20500	133	☒	4000	IP65	6	L70	8719514529212	340,00	<a href="#">Link</a>
BY102P LED260S/840 PSU WB		187	25500	136	☒	4000	IP65	6	L70	8719514529229	400,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Value Highbay - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
1 BY100Z BR L215	8719514546028	50,00	<a href="#">Link</a>
2 BY101Z ALU	8719514545830	60,00	<a href="#">Link</a>
3 BY102Z ALU	8719514545847	70,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Highbay



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	250 W HPL	94	10500	112	☒	4000	IP65	8	L70	8719514524057	235,00	<a href="#">Link</a>
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	400 W HPL / 250 W HPI	168	20500	122	☒	4000	IP65	6	L70	8719514524040	315,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Highbay - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
BY020Z G2 ALU	8719514530171	60,00	<a href="#">Link</a>
BY021Z G2 ALU	8719514530164	90,00	<a href="#">Link</a>





## Bureaux et Écoles

## Intérieur

### CoreLine Encastré

- MultiLumen : choix de 3 flux lumineux différents à partir d'un seul interrupteur
- Connecteur standard (Wieland) pour une installation plus facile et plus rapide
- Économie d'énergie et durée de vie plus longue, donc coûts d'exploitation réduits



### Panneau CoreLine

- Choix entre lumière blanche chaude et froide, avec différents rendements lumineux, dans un seul luminaire
- Nouveau connecteur pour une installation plus facile et plus rapide
- Économie d'énergie et durée de vie plus longue, donc coûts d'exploitation réduits



### Panneau Ledinaire

- Gradation facile et sans fil avec EcoSet
- Raccordement facile avec le connecteur fourni
- Réglage facile de la température de couleur entre 3000K et 4000K



CoreLine Panneau G6 Office compliant



Référence produit		LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	22 31	2900-4300	141-139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	15	L85	8720169735194	160,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC		2900-4300	141-139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	15	L85	8720169749894	190,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	26	2900-4300	141-139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	21	L85	8720169735187	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC		3400	131	☒	3000	IP20/44	30	L90	8720169751347	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC		3400	131	☒	3000	IP20/44	50	L90	8720169749993	170,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	17	L90	8720169735170	190,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	17	L90	8720169735156	160,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169735149	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169735125	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	50	L90	8720169750067	200,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC		3600	138	☒	4000	IP20/44	50	L90	8720169750005	170,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3		3600	110	☒	4000	IP20/44	24	L90	8720169588745	355,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3		3600	110	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169588769	330,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3		3600	110	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169588738	325,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	3600	110	☒	4000	IP20/44	50	L90	8720169588752	370,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	2 RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC	31	4000-4300	139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	50	L85	8720169751323	200,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC		4000-4300	139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	50	L85	8720169751316	170,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC		4300	139	☒	4000	IP20/44	50	L85	8720169750029	180,00	<a href="#">Link</a>

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Panneau G6 Non-office compliant



Référence produit		LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW	1 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	22 31	2900-4300	141-139	☒	3000-3500-4000	IP20/44	21	L85	8720169749900	100,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC		3400	131	☒	3000	IP20/44	30	L90	8720169751330	100,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	26	3600	138	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169735118	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC		3600	138	☒	4000	IP20/44	30	L90	8720169735095	100,00	<a href="#">Link</a>

Coreline Panneau G6 - accessoires



	Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
			€	
NEW	1 RC059Z SMB W30L120	8720169752191	40,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RC059Z SMB W60L120	8720169752207	45,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 RC059Z SMB W60L60	8720169752177	35,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	8720169752481	6,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 RC159Z Safety Cable	8720169752474	3,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 RC159Z SMB W30L120	8720169752160	40,00	<a href="#">Link</a>
NEW	7 RC159Z SMB W60L60	8720169752146	35,00	<a href="#">Link</a>
NEW	8 RC159Z Suspension set SME-2 WH	8720169752511	35,00	<a href="#">Link</a>
NEW	9 RC159Z Suspension set SME-3 WH	8720169752504	40,00	<a href="#">Link</a>
NEW	10 RC159Z Suspension set SME-4 WH	8720169752498	40,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Encastré - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint.	EAN	Prix brut	ECAT	
			lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	50.000 h.		€		
1 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W	22 31	2800-3400-4000	130	☐	3000	IP20/44	30	L85	8719514512221	225,00	<a href="#">Link</a>	
2 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		2800-3400-4000	130	☐	3000	IP20/44	30	L85	8719514512207	195,00	<a href="#">Link</a>	
3 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5			2800-3400-4000	130	☐	3000	IP20/44	30	L85	8719514512283	210,00	<a href="#">Link</a>	
4 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W		3100-3700-4300	140	☐	4000	IP20/44	30	L85	8719514512238	225,00	<a href="#">Link</a>	
5 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		3100-3700-4300	140	☐	4000	IP20/44	30	L85	8719514512214	195,00	<a href="#">Link</a>	
6 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5			3100-3700-4300	140	☐	4000	IP20/44	30	L85	8719514512290	210,00	<a href="#">Link</a>	
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512184	165,00	<a href="#">Link</a>	
8 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512269	180,00	<a href="#">Link</a>	
9 RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	1 x 28 / 36 / 54 W		25 34	2800-3400-4000	118	☐	3000	IP20/44	30	L85	8718699975517	405,00	<a href="#">Link</a>
9 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3				3100-3700-4300	126	☐	4000	IP20/44	30	L85	8718699975524	405,00	<a href="#">Link</a>
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	4 x 18/14 W	3100-3700-4300		126	☐	4000	IP20/44	30	L85	8718699975487	375,00	<a href="#">Link</a>	
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSDW60L60OCELB3W5		3100-3700-4300		126	☐	4000	IP20/44	30	L85	8718699975630	390,00	<a href="#">Link</a>	
10 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC ELB3W3		3100-3700-4300		126	☒	4000	IP20/44	35	L85	8718699975647	360,00	<a href="#">Link</a>	
10 RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC				4000	135	☐	3000	IP20/44	24	L85	8719514515048	240,00	<a href="#">Link</a>
10 RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC W3	1 x 28 / 36 / 54 W	4000		135	☐	3000	IP20/44	24	L85	8719514532397	255,00	<a href="#">Link</a>	
9 RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC		4300		140	☐	4000	IP20/44	24	L85	8719514532380	270,00	<a href="#">Link</a>	
9 RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC W3		4300		140	☐	4000	IP20/44	24	L85	8719514532410	285,00	<a href="#">Link</a>	
10 RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC		4300		140	☐	4000	IP20/44	24	L85	8719514515055	240,00	<a href="#">Link</a>	
10 RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC W3	4 x 18/14 W	4300	140	☐	4000	IP20/44	24	L85	8719514532403	255,00	<a href="#">Link</a>		

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

## CoreLine Encastré - Non-office compliant (NOC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
1 RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 18/14 W	22 31	2800-3400-4000	130	☒	3000	IP20/44	35	L85	8719514512160	135,00	<a href="#">Link</a>
2 RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3			2800-3400-4000	130	☒	3000	IP20/44	35	L85	8719514512245	150,00	<a href="#">Link</a>
3 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	30	L85	8719514512191	165,00	<a href="#">Link</a>
4 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	30	L85	8719514512276	180,00	<a href="#">Link</a>
5 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512177	135,00	<a href="#">Link</a>
6 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC W3			3100-3700-4300	140	☒	4000	IP20/44	35	L85	8719514512252	150,00	<a href="#">Link</a>
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3		25 34	3100-3700-4300	126	☒	4000	IP20/44	30	L85	8718699975500	345,00	<a href="#">Link</a>
7 RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC ELB3	3100-3700-4300	126	☒	4000	IP20/44	35	L85	8718699975494	315,00	<a href="#">Link</a>		

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

## CoreLine Encastré / Apparent / Panneau accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
1 RC132Z SC	8710163362687	6,00	<a href="#">Link</a>
2 RC132Z SMB W30L120	8718696073322	35,00	<a href="#">Link</a>
3 RC132Z SMB W60L60	8718696073308	35,00	<a href="#">Link</a>
4 RC132Z SME-3 WH	8710163362700	55,00	<a href="#">Link</a>
4 RC132Z SME-4 WH	8710163362717	59,00	<a href="#">Link</a>

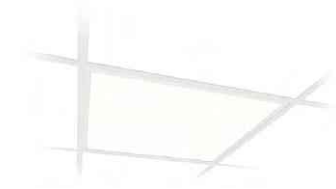
## Ledinaire Panneau - Office compliant (OC)



Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
NEW RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	20	L80	8720169516526	87,00	<a href="#">Link</a>
NEW RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW		3400	120	☒	6500	IP20/40	20	L80	8720169516533	87,00	<a href="#">Link</a>
NEW RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516984	97,00	<a href="#">Link</a>
NEW RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516724	87,00	<a href="#">Link</a>



## Ledinaire Panneau - Non-Office compliant (NOC)



	Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
NEW	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	20	L80	8720169516557	72,00	<a href="#">Link</a>
NEW	RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW		3400	120	☒	6500	IP20/40	20	L80	8720169516564	72,00	<a href="#">Link</a>
NEW	RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC		3400	120	☒	3000-4000	IP20/40	20	L80	8720169516731	72,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Panneau - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
RC065Z SC	8710163362748	6,00	<a href="#">Link</a>
RC065Z SMB W60L60	8710163362724	35,00	<a href="#">Link</a>
RC065Z SME-3 WH	8710163365923	65,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Panneau EcoSet Office compliant



	Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
NEW	RC075 34S/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC	28	3400	120	☒	4000	IP20/40	47	L80	8720169517219	117,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Panneau EcoSet - accessoires



	Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
			€	
NEW	1 EcoSet BLE IR Remote Controller	8720169732896	45,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 EcoSet BLE Wall Switch	8720169732902	99,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 EXT2010 OCC DL PIR AC Sensor RS WH ESW	8720169734166	99,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Apparent - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT	
			lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€				
SM136V 285_345_405/830 PSD W20L120 OC	1 x 28 / 36 / 54 W	22 31	2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512344	255,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 285_345_405/830 PSD W20L120 OC W5			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8718699975609	270,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 285_345_405/830 PSD W20L150 OC			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	30	L85	8719514512399	270,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512351	255,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 OC W5			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8718699975579	270,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L150 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512405	270,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512320	225,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 OC W3			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8718699975616	240,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L150 OC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512382	240,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120OCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975548	435,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L150OCELB3		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975555	450,00	<a href="#">Link</a>		
SM136V 315_375_435/840PSDW20L120OCELB3W5		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	30	L85	8718699975654	450,00	<a href="#">Link</a>		
SM136V 315_375_435/840PSUW20L120OCELB3W3		3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975661	420,00	<a href="#">Link</a>		
SM136V 405/830 WIA W20L120 OC		31	22 31	4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514515062	265,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 405/830 WIA W20L120 OC W3				4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514532427	280,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 405/830 WIA W20L150 OC				4000	135		3000	IP20/44	24	L85	8719514515086	280,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 435/840 WIA W20L120 OC				4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514515079	265,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 435/840 WIA W20L120 OC W3			4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514532434	280,00	<a href="#">Link</a>	
SM136V 435/840 WIA W20L150 OC			4300	140		4000	IP20/44	24	L85	8719514515093	280,00	<a href="#">Link</a>	

OC = Pas d'éblouissement (UGR < 19) et adapté aux écrans (L65 < 3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Apparent - Non-Office compliant (NOC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
SM136V 285_345_405/830 PSU W20L120 NOC	1 x 28 / 36 / 54 W	22 31	2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8719514512306	195,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 285_345_405/830 PSU W20L120 NOCW3			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8718699975593	210,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 285_345_405/830 PSU W20L150 NOC			2800-3400-4000	130		3000	IP20/44	35	L85	8719514512368	210,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8719514512337	225,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSD W20L120 NOCW5			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	30	L85	8718699975623	240,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512313	195,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L120 NOCW3			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8718699975586	210,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSU W20L150 NOC			3100-3700-4300	140		4000	IP20/44	35	L85	8719514512375	210,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSUW20L120NOCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975531	375,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 315_375_435/840 PSUW20L150NOCELB3			3100-3700-4300	126		4000	IP20/44	35	L85	8718699975562	390,00	<a href="#">Link</a>

NOC = UGR < 22 (Non office compliant)

CoreLine Apparent - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
SM136Z SME-3 WH	8719514931619	45,00	<a href="#">Link</a>



## Bureaux et Écoles

## Downlights

### CoreLine Downlight

- Réduction des coûts d'exploitation grâce aux économies d'énergie et à une durée de vie plus longue
- Le remplacement individuel simplifie le passage au LED de l'éclairage conventionnel
- Convient aux applications professionnelles grâce à la gradation DALI et au réflecteur aluminium



### CoreLine SlimDownlight

- Économies d'énergie et durée de vie prolongée, donc coûts d'exploitation réduits
- La profondeur du produit est inférieure à 50 mm et s'adapte à de nombreux types de plafonds
- L'effet naturel de "surface lumineuse" crée une impression de confort et d'élégance



### Downlight encastré Ledinaire

- Lumière brillante, confort visuel
- Économies d'énergie significatives
- Excellent rendu des couleurs et performances fiables



### Ledinaire SlimDownlight

- Réglage facile de la température de couleur: 3000K, 4000K et 6500k
- Disponible en version encastrée ou en applique





Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€				
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	2 x 18W	9.8	1200	117	☒	3000	IP20	120	L80	8720169503038	95,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54			1200	117	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169503021	105,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSU-E WR			1200	122	☒	3000	IP20	120	L80	8720169503052	85,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54			1200	122	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169503045	95,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19			1200	117	☒	4000	IP20	120	L80	8720169502994	95,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54			1200	117	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169502987	105,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSU-E WR			1200	122	☒	4000	IP20	120	L80	8720169503014	85,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54			1200	122	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169503007	95,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSD-E WR		1200	112	☒	3000	IP20	120	L80	8720169108875	115,00	<a href="#">Link</a>		
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19		10.7	1150	107	☒	3000	IP20	120	L80	8720169108899	125,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 IP54			1150	107	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169108905	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSD-E WR IP54			1200	112	☒	3000	IP20/54	120	L80	8720169108882	125,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E WR			1200	112	☒	4000	IP20	120	L80	8720169108912	115,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19			1150	107	☒	4000	IP20	120	L80	8720169108936	125,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54			1150	107	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169108943	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54			1200	112	☒	4000	IP20/54	120	L80	8720169108929	125,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 ELB3			14.9	1150	77	☒	3000	IP20	120	L80	8720169109049	305,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 10S/830 PSD-E WR ELB3		1200		80	☒	3000	IP20	120	L80	8720169109032	295,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3		1150		77	☒	4000	IP20	120	L80	8720169109063	305,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3		1200		80	☒	4000	IP20	120	L80	8720169109056	295,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19		2 x 26 W	19.2	2300	120	☒	3000	IP20	100	L80	8720169502956	105,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54				2300	120	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169502949	115,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/830 PSU-E WR				2350	122	☒	3000	IP20	100	L80	8720169502970	95,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54				2350	122	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169502963	105,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2300			120	☒	4000	IP20	100	L80	8720169502918	105,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2300			120	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169502901	115,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSU-E WR	2350			122	☒	4000	IP20	100	L80	8720169502932	95,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2350			122	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169502925	105,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	20.4			2250	111	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109124	175,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54				2350	116	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109117	165,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 IP54				2250	111	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109148	175,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54				2350	117	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109131	165,00	<a href="#">Link</a>
DN142B 20S/830 PSD-E WR	20.5		2350	116	☒	3000	IP20	100	L80	8720169108950	100,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19			2250	110	☒	3000	IP20	100	L80	8720169108974	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54			2250	110	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169108981	145,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54			2350	116	☒	3000	IP20/54	100	L80	8720169108967	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E WR			2350	116	☒	4000	IP20	100	L80	8720169108998	125,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19			2250	110	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109018	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54			2250	110	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169109025	145,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54			2350	116	☒	4000	IP20/54	100	L80	8720169109001	135,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 ELB3	24.5		2250	92	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109087	315,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 PSD-E WR ELB3			2350	96	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109070	305,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 ELB3			2250	92	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109100	315,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3	24.9		2350	96	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109094	305,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 ELB3 IP54			2250	91	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109162	355,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54			2350	95	☒	3000	IP20	100	L80	8720169109155	345,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54			2250	91	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109186	355,00	<a href="#">Link</a>	
DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54	2350		95	☒	4000	IP20	100	L80	8720169109179	345,00	<a href="#">Link</a>		



## CoreLine SlimDownlight



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
DN145B LED6S/830 PSU II WH	50 W Halogeen	6.5	650	100	☒	3000	IP20/44	27	L70	8710163339450	65,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED6S/840 PSU II WH			650	100	☒	4000	IP20/44	27	L70	8710163339467	65,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	2 x 18 W	11	1100	100	☒	3000-4000	IP20/44	47	L70	8720169500419	72,50	<a href="#">Link</a>
DN145C LED10S/830 PSU II WH			1100	100	☒	3000	IP44	47	L70	8710163339511	82,50	<a href="#">Link</a>
DN145C LED10S/840 PSU II WH			1100	100	☒	4000	IP44	47	L70	8710163339528	82,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED10S/830_840 PSU WH			1100	85	☒	3000	IP20/44	24	L70	8718699961008	112,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED10S/830 WIA-E WH		13	1100	93	☒	3000	IP20/44	24	L70	8718699976385	122,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH			1100	85	☒	4000	IP20/44	24	L70	8718699961015	112,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED10S/840 WIA-E WH			1100	93	☒	4000	IP20/44	24	L70	8718699976408	122,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED20S/830_840 PSU WH			2100	100	☒	3000-4000	IP20/44	16	L70	8720169500426	82,50	<a href="#">Link</a>
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	21	2100	100	☒	3000	IP44	16	L70	8710163339535	92,50	<a href="#">Link</a>
DN145C LED20S/840 PSU II WH			2100	100	☒	4000	IP44	16	L70	8710163339542	92,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH			2100	93	☒	3000	IP20/44	24	L70	8718699961022	127,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED20S/830 WIA-E WH		22.5	2100	93	☒	3000	IP20/44	24	L70	8718699976422	137,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH			2100	93	☒	4000	IP20/44	24	L70	8718699961039	127,50	<a href="#">Link</a>
DN145B LED20S/840 WIA-E WH			2100	93	☒	4000	IP20/44	24	L70	8718699976446	137,50	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Downlight



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	2 x 18 W	12	1200	96	☒	3000	IP20/54	245	L65	8719514353985	47,50	<a href="#">Link</a>
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU			1200	96	☒	4000	IP20/54	245	L65	8719514354005	47,50	<a href="#">Link</a>
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2 x 26 W	24	2400	94	☒	3000	IP20/54	122	L65	8719514354029	57,50	<a href="#">Link</a>
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU			2400	94	☒	4000	IP20/54	122	L65	8719514354043	57,50	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire SlimDownlight



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	2 x 18 W	12	1200	100	☒	3000	IP20/40	74	L65	8719514464278	25,00	<a href="#">Link</a>
DN065B G4 LED12/830_840_865 12W D150 RD			1200	100	☒	3000-4000-6500	IP20/44	74	L65	8719514464438	30,00	<a href="#">Link</a>
DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175			1200	100	☒	3000	IP20/40	74	L65	8719514464476	30,00	<a href="#">Link</a>
DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2 x 26 W	19	2000	105	☒	3000	IP20/40	55	L65	8719514464339	30,00	<a href="#">Link</a>
DN065B G4 LED20/830_840_865 19W D200 RD			2000	105	☒	3000-4000-6500	IP20/44	55	L65	8719514464452	35,00	<a href="#">Link</a>
DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD			2000	105	☒	4000	IP20/40	55	L65	8719514464353	30,00	<a href="#">Link</a>
DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225			2000	105	☒	3000	IP20/40	55	L65	8719514464513	35,00	<a href="#">Link</a>
DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225			2000	105	☒	4000	IP20/40	55	L65	8719514464537	35,00	<a href="#">Link</a>



# Bureaux et Écoles

## Spots

### CoreLine Recessed Spot Gen2

- Possibilités diverses grâce à la conception modulaire, adaptée à un large éventail d'applications
- Remarquable facilité d'installation et d'entretien
- Produit compact et léger, avec matériaux et finition haute qualité
- Bonne qualité lumineuse
- Performances élevées
- Bon rapport qualité-prix



### Ledinaire Clear Accent et Clear Accent All-in

- 2 modèles : tête fixe, tête orientable RS061B
- Ajustement T° de couleur facile 2700K/3000K/4000K
- Connexion facile grâce à un connecteur en boucle





Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT		
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€					
RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	50 W	7.2	660	90	☹	2700	IP20/54	40	70	8719514941670	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU			680	94	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938205	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH			680	94	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548268	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU			720	100	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941663	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH			720	100	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548275	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU			660	90	☹	2700	IP20/44	40	70	8719514548152	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU			680	94	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548121	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH			680	94	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548114	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU			720	100	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548145	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH			720	100	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548138	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH			720	100	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514948145	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU			720	100	☹	2700	IP20/54	40	70	8719514941694	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU			800	110	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941687	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU			750	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514940987	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH			750	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514940970	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH			800	110	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514940994	57,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU			720	100	☹	2700	IP20/44	40	70	8719514940833	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU			750	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940802	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH			750	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940796	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU			800	110	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940826	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH			800	110	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940819	61,50	<a href="#">Link</a>		
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU			> 50 W	10.2	900	88	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938212	61,50	<a href="#">Link</a>
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH					900	88	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548282	61,50	<a href="#">Link</a>
RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH					950	93	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548299	61,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU					900	88	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548176	66,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH					900	88	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548169	66,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU					950	93	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514941826	66,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH					950	93	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548183	66,50	<a href="#">Link</a>
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU					1000	98	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941014	61,50	<a href="#">Link</a>
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH					1000	98	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941007	61,50	<a href="#">Link</a>
RS155B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH					1080	105	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941021	61,50	<a href="#">Link</a>
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU					1000	98	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940864	66,50	<a href="#">Link</a>
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1000	98			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940857	66,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1080	105			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940888	66,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED9-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1080	105			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940871	66,50	<a href="#">Link</a>		
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	12	12			1280	106	☹	3000	IP20/44	24	70	8719514548220	131,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH					1320	110	☹	4000	IP20/44	24	70	8719514548237	131,50	<a href="#">Link</a>
RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH					1300	108	☹	3000	IP20/44	24	70	8719514940932	131,50	<a href="#">Link</a>
RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH					1380	115	☹	4000	IP20/44	24	70	8719514940949	131,50	<a href="#">Link</a>
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU					1280	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514938229	76,50	<a href="#">Link</a>
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH					1280	104	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514548305	76,50	<a href="#">Link</a>
RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH					1320	107	☹	4000	IP20/54	40	70	8719514548312	76,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU					1280	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548206	81,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH					1280	104	☹	3000	IP20/44	40	70	8719514548190	81,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU					1320	107	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514938199	81,50	<a href="#">Link</a>
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH					1320	107	☹	4000	IP20/44	40	70	8719514548213	81,50	<a href="#">Link</a>
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU					1300	105	☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941045	76,50	<a href="#">Link</a>
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	105			☹	3000	IP20/54	40	70	8719514941038	76,50	<a href="#">Link</a>		
RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	112			☹	4000	IP20/54	40	70	8719514941052	76,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	1300	105			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940901	81,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	1300	105			☹	3000	IP20/44	40	70	8719514940895	81,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 ALU	1380	112			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940925	81,50	<a href="#">Link</a>		
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH	1380	112			☹	4000	IP20/44	40	70	8719514940918	81,50	<a href="#">Link</a>		

\* D68 = Taille du perçage 68mm / D78 = Taille du perçage 78mm

## Ledinaire Spot - ClearAccent



Référence produit*	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm										
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	50 W	6	500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331174	32,50	<a href="#">Link</a>	
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331112	37,50	<a href="#">Link</a>	
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331198	32,50	<a href="#">Link</a>	
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331136	37,50	<a href="#">Link</a>	
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331211	32,50	<a href="#">Link</a>	
1 RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331150	37,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331235	37,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW			500	83	☐	2700	IP20	100	L65	8719514331051	42,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331259	37,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW			500	83	☐	3000	IP20	100	L65	8719514331075	42,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331273	37,50	<a href="#">Link</a>	
2 RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW			550	91	☐	4000	IP20	100	L65	8719514331099	42,50	<a href="#">Link</a>	
3 RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK			550	91	☐	2700-3000-4000	IP65/20	240	L65	8720169208841	42,50	<a href="#">Link</a>	
4 RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH			550	91	☐	2700-3000-4000	IP65/20	240	L65	8720169208827	42,50	<a href="#">Link</a>	

\* RS060: fixe, RS061: orientable

## CoreLine Eclairage de secours



Référence produit	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
	W	lm										
EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH	4	180	90	☐	5000	IP20	40	70	8718699791476	149,00	<a href="#">Link</a>	



# Bureaux et Écoles

# Appliques

## CoreLine Hublot

- Solution universelle adaptée aux exigences de nombreuses applications
- Design fin et discret
- Confort visuel optimal pour les espaces collectifs
- Remplacement direct des luminaires muraux traditionnels



## CoreLine FWC LED

- Coûts de maintenance réduits grâce à une longue durée de vie de 75 000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 30 % par rapport aux lampes PL 9 ou 18 W
- Excellente répartition de la lumière pour des niveaux de luminosité plus faibles



## Installation murale Ledinaire Square

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large éventail d'applications



## Ledinaire Hublot

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large éventail d'applications





Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT		
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€					
WL140V LED12S/830 PSU WH	2 x 18 W	12	1275	105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528710	115,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/840 PSU WH			1350	110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528727	115,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	2 x 26 W	12 20	1200-2000	100	☒	2700-3000-4000	IP65	32	80	8719514528796	155,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	2 x 18 W	13	1200	90	☒	3000	IP65	32	80	8719514530829	265,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH			1250	95	☒	4000	IP65	32	80	8719514530836	265,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/830 PSED WH		13.5	1200	88	☒	3000	IP65	34	80	8718699978488	165,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/840 PSED WH			1250	92	☒	4000	IP65	34	80	8718699978495	165,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/830 PSU MDU WH		16.5	1200	72	☒	3000	IP65	34	80	8718699978648	345,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH			1200	72	☒	3000	IP65	32	80	8718699978662	445,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH			1250	75	☒	4000	IP65	34	80	8718699978655	345,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH			1250	75	☒	4000	IP65	32	80	8718699978679	445,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH			2 x 26 W	19	1850	95	☒	3000	IP65	32	80	8719514528772	155,00	<a href="#">Link</a>
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH					1950	100	☒	4000	IP65	32	80	8719514528789	155,00	<a href="#">Link</a>
WL140V LED20S/830 PSU WH	20	2100		105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528734	135,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 PSU WH		2200		110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528741	135,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	2 x 36 W	20 33	2000-3300	100	☒	2700-3000-4000	IP65	32	80	8719514528802	175,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 PSED WH	2 x 26 W	22	2100	95	☒	3000	IP65	34	80	8718699978525	185,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 WIA WH			2100	95	☒	3000	IP65	24	80	8718699978600	175,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 PSED WH			2200	100	☒	4000	IP65	34	80	8718699978532	185,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 WIA WH			2200	100	☒	4000	IP65	24	80	8718699978617	175,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH		23	2100	90	☒	3000	IP65	32	80	8719514530843	285,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH			2200	95	☒	4000	IP65	32	80	8719514530850	285,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH		25	2100	84	☒	3000	IP65	34	80	8718699978686	365,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH			2100	84	☒	3000	IP65	24	80	8718699978761	355,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH			2200	88	☒	4000	IP65	34	80	8718699978693	365,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH			2200	88	☒	4000	IP65	24	80	8718699978778	355,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH	28.5	2100	73	☒	3000	IP65	32	80	8718699978709	465,00	<a href="#">Link</a>			
WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH		2200	77	☒	4000	IP65	32	80	8718699978716	465,00	<a href="#">Link</a>			
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2 x 36 W	30	2950	98	☒	3000	IP65	42	80	8719514530867	305,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH			3100	103	☒	4000	IP65	42	80	8719514530874	305,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 PSU WH		32	3400	105	☒	3000	IP65	32	80	8719514528758	155,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/840 PSU WH			3550	110	☒	4000	IP65	32	80	8719514528765	155,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 PSED WH		35.5	3350	94	☒	3000	IP65	34	80	8718699978563	205,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 WIA WH			3350	94	☒	3000	IP65	24	80	8718699978624	195,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/840 PSED WH			3400	95	☒	4000	IP65	34	80	8718699978570	205,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/840 WIA WH			3400	95	☒	4000	IP65	24	80	8718699978631	195,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH		38.5	3350	87	☒	3000	IP65	34	80	8718699978723	385,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH			2900	76	☒	3000	IP65	32	80	8718699978747	485,00	<a href="#">Link</a>		
WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH	3350		87	☒	3000	IP65	24	80	8718699978785	375,00	<a href="#">Link</a>			
WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH	3400		88	☒	4000	IP65	34	80	8718699978730	385,00	<a href="#">Link</a>			
WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH	3100		80	☒	4000	IP65	32	80	8718699978754	485,00	<a href="#">Link</a>			
WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH	3400		88	☒	4000	IP65	24	80	8718699978792	375,00	<a href="#">Link</a>			

CoreLine Hublot - accessoires



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
		€	
① WL140Z Deco Ring BK	8719514535626	21,00	<a href="#">Link</a>
② WL140Z Deco Ring GR	8719514535633	21,00	<a href="#">Link</a>
③ WL140Z Half-moon Ring BK	8719514535657	23,00	<a href="#">Link</a>
④ WL140Z Half-moon Ring GR	8719514535664	23,00	<a href="#">Link</a>
⑤ WL140Z Half-moon Ring WH	8719514535640	23,00	<a href="#">Link</a>



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
BWC110 LED9-/830 PSU II BK	1 x 18 W PLC	9	900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851912	193,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851929	215,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II WH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851899	193,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH			900	100	☒	3000	IP54	50	L80	8718291851905	215,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II BK	2 x 18 W PLC	14	1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851950	258,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851967	281,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II WH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851936	258,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH			1800	128	☒	3000	IP54	27	L80	8718291851943	281,00	<a href="#">Link</a>

\* BK: noir

WH: blanc

PH: cellule photoélectrique (interrupteur crépusculaire)

Ledinaire luminaires pour porches de maison



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	1 x 18W	6	600	100	☒	3000	IP65	140	L65	8710163354095	79,00	<a href="#">Link</a>
WL055V LED6S/830 PSU WH			600	100	☒	3000	IP65	79	L65	8710163349411	59,00	<a href="#">Link</a>
WL055V LED6S/840 PSR MDU WH			630	105	☒	4000	IP65	140	L65	8710163350646	79,00	<a href="#">Link</a>
WL055V LED6S/840 PSU WH		630	105	☒	4000	IP65	79	L65	8710163349428	59,00	<a href="#">Link</a>	
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH		8	600	75	☒	3000	IP65	104	L65	8718699967741	239,00	<a href="#">Link</a>
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH			630	79	☒	4000	IP65	104	L65	8718699967734	239,00	<a href="#">Link</a>

\* MDU = détecteur de mouvement

Ledinaire Hublot



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
WL070V LED11_17S/830_835_840	2 x 18 W	11 17	1100-1700	100	☒	3000-3500-4000	IP65	35	70	8720169508248	72,00	<a href="#">Link</a>
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	2 x 26 W	19	1700	85	☒	3000	IP65	35	L70	8719514522701	97,00	<a href="#">Link</a>
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH			1700	85	☒	4000	IP65	35	L70	8719514522718	97,00	<a href="#">Link</a>



# Éclairage extérieur

## CoreLine Tempo

- Disponible en quatre formats différents
- Amortissement rapide, avec des économies d'énergie de 65 %
- Faibles coûts de maintenance grâce à la longue durée de vie du luminaire ; facile à installer et à raccorder
- Finition robuste haute qualité



## Projecteur Ledinaire

- Applications multiples possibles grâce à des flux lumineux de 1200 Lm à 24000 Lm
- Réglage facile de la T° de couleur entre 3000K (blanc chaud), 4000K (blanc neutre) et 6500K (blanc froid)
- Disponible avec détecteur de mouvement



## CoreLine Tempo X-Large



L90  
75.000 heures

Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225	30500	136	☒	4000	IP66	4	8718699872809	1155,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9		30500	136	☒	4000	IP66	4	8718699872885	1180,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S		31500	139	☒	4000	IP66	4	8718699872847	1155,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9		31500	139	☒	4000	IP66	4	8718699872922	1180,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250	35500	141	☒	4000	IP66	4	8718699872793	1275,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9		35500	141	☒	4000	IP66	4	8718699872878	1300,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S		36000	144	☒	4000	IP66	4	8718699872830	1275,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9		36000	144	☒	4000	IP66	4	8718699872915	1300,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	295	41500	140	☒	4000	IP66	4	8718699872908	1300,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9		40500	137	☒	4000	IP66	4	8718699872861	1300,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52		40500	137	☒	4000	IP66	4	8718699872786	1275,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S		41500	140	☒	4000	IP66	4	8718699872823	1275,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Tempo - large



L80  
75.000 heures

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	jusqu'à 250 W	109	16000	150	☒	4000	IP66	8	8718699096410	770,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3			16000	154	☒	4000	IP66	8	8718699096441	770,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3		141	21000	144	☒	4000	IP66	7	8718699096403	815,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3			21000	147	☒	4000	IP66	7	8718699096434	815,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	jusqu'à 400 W	182	26000	143	☒	4000	IP66	8	8718699096397	815,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35			26000	146	☒	4000	IP66	8	8718699096427	815,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED300-4S/740 OFA52		209	30000	139	☒	4000	IP66	8	8720169558984	875,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED300-4S/740 S			30000	142	☒	4000	IP66	8	8720169558991	875,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Tempo - medium



L80  
75.000 heures

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	jusqu'à 150 W	57	8000	144	☒	4000	IP66	8	8718699455880	462,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3			8000	148	☒	4000	IP66	8	8718699455903	462,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	jusqu'à 250 W	90	12000	134	☒	4000	IP66	8	8718699455873	544,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3			12000	137	☒	4000	IP66	8	8718699455897	544,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED160-4S/740 OFA52		117	16000	137	☒	4000	IP66	8	8720169558960	644,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED160-4S/740 S			16000	140	☒	4000	IP66	8	8720169558977	644,00	<a href="#">Link</a>

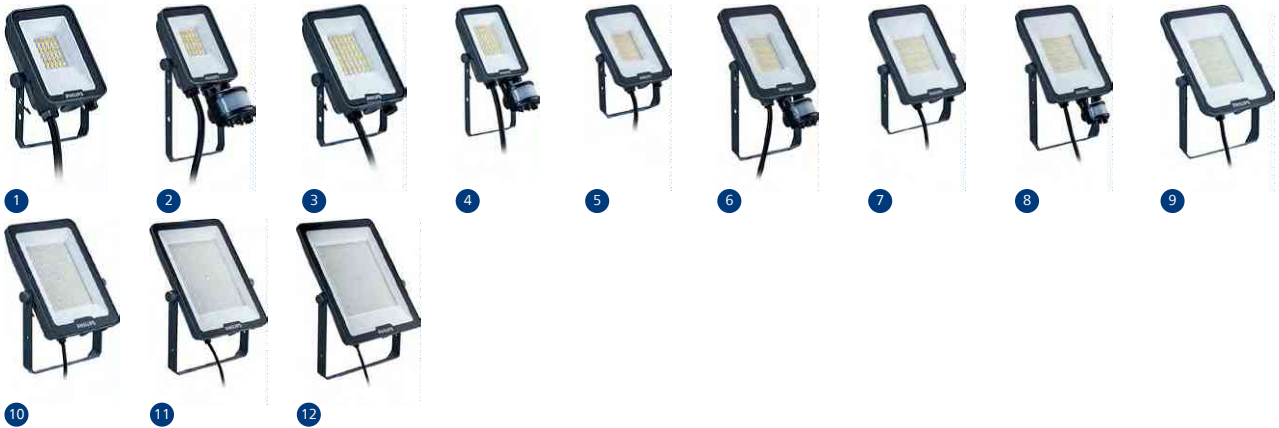




L80  
75.000 heures

Référence produit	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm									
BVP111 LED51-4S/740 OFA52	jusqu'à 70 W	31	4437	142	✗	4000	IP66	30	8720169556799	261,00	<a href="#">Link</a>	
BVP111 LED51-4S/740 S			4437	142	✗	4000	IP66	30	8720169556805	261,00	<a href="#">Link</a>	
BVP111 LED73-4S/740 OFA52		43	6278	145	✗	4000	IP66	30	8720169556829	279,00	<a href="#">Link</a>	

Ledinaire Floodlights All-in



	Référence produit	LED	Flux lum.		Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EAN	Prix brut	ECAT
			W	lm									
NEW	1 BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10	1100-1200		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	218	80	8720169736016	24,30	<a href="#">Link</a>
NEW	2 BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU		1100-1200		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	218	80	8720169736153	51,80	<a href="#">Link</a>
NEW	3 BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20	2200-2400		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	109	80	8720169736023	32,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP167 LED24/830_40_65PSU 20W SWB MDU		2200-2400		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	109	80	8720169736160	59,50	<a href="#">Link</a>
NEW	5 BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30	3300-3600		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	73	80	8720169736030	43,10	<a href="#">Link</a>
NEW	6 BVP167 LED36/830_40_65PSU 30W SWB MDU		3300-3600		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	73	80	8720169736177	70,70	<a href="#">Link</a>
NEW	7 BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50	5500-6000		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	43	80	8720169736047	53,30	<a href="#">Link</a>
NEW	8 BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU		5500-6000		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	43	80	8720169736184	80,70	<a href="#">Link</a>
NEW	9 BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70	7700-8400		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	31	80	8720169736054	96,00	<a href="#">Link</a>
NEW	10 BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100	11000-12000		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	21	80	8720169736061	113,00	<a href="#">Link</a>
NEW	11 BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150	16500-18000		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	14	80	8720169736078	164,40	<a href="#">Link</a>
NEW	12 BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200	22000-24000		120-110	✗	3000-4000-6500	IP65	10	80	8720169736085	212,90	<a href="#">Link</a>

# Interact Ready

philips.be/  
interact-ready

L'éclairage et les accessoires Interact Ready fonctionnent parfaitement avec le système Interact Pro.

L'application et le tableau de bord Interact Pro permettent de configurer les espaces de travail et d'y régler facilement le comportement de l'éclairage. Il y a désormais 150 types de lampes Interact Ready disponibles. Les luminaires spéciaux ne sont pas repris dans ce catalogue. Une vue d'ensemble est disponible sur [philips.be/interact-ready](https://philips.be/interact-ready).

interact  
ready.

Bureaux		Industrie		Parkings	
					
CoreLine Encastré	CoreLine Downlight	CoreLine Highbay	CoreLine Étanche		
					
CoreLine Apparent	Spot LED MasterConnect GU10	CoreLine Étanche	CoreLine Hublot		
					
CoreLine Panneau	Tube LED MasterConnect EM/Mains T8	CoreLine Trunking	CoreLine Réglette		
	Magasin		Accessoires		
CoreLine Recessed Spot Gen2					
	CoreLine SlimDownlight		Détecteur de présence et de lumière du joir		Connexion RF Dali Interact Ready
					
			Interrupteur mural		Passerelle sans fil Interact Pro

## Interact Pro

### Éclairage intelligent pour les petites et moyennes entreprises.

Le système Interact Pro met tous les avantages d'un système de gestion de l'éclairage à la portée des petites et moyennes entreprises, sans qu'il soit nécessaire de recourir à un câblage et à des configurations complexes. Il fonctionne avec l'éclairage "Interact Ready" de Philips.

Le système se décline en trois niveaux :

1. **Foundation** : l'éclairage intelligent est connecté via une application (sans passerelle)
2. **Advanced** : vous démarrez ou étendez le système avec une passerelle pour accéder à la commande à distance et à des rapports de consommation d'énergie.
3. **Enterprise** : le système est intégré dans un bâtiment (cela nécessite un partenaire certifié SI)

### Caractéristiques principales :

- Jusqu'à 200 points lumineux installés par passerelle
- Avec un maximum de 10 passerelles, vous pouvez piloter jusqu'à 2000 points lumineux
- Installation rapide, aucun câblage supplémentaire requis
- Facile à installer grâce à l'application intuitive.

Interact Pro convient à diverses applications telles que les bureaux, les parkings, la logistique et l'industrie.

philips.be/  
interact-ready

## De l'éclairage intelligent vers le bâtiment intelligent



### Niveau 1

Démarrage facile : des points lumineux et une appli suffisent pour jeter les bases !



### Niveau 2

Une mise à niveau avec une passerelle vous fera profiter des avantages et fonctionnalités du cloud



### Niveau 3

De précieuses données qui aident à tirer le meilleur parti de la puissance de l'IdO. (formation et certification requises)

## interact

### Interact Pro système



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro



Tableau de bord Interact Pro

La passerelle sans fil Interact Pro (DG) est la base du système d'éclairage et connecte le système au cloud via Internet. Cela offre des fonctionnalités supplémentaires.

### Interact Pro - Gateway



Référence	EAN	Prix brut	EAN
		€	
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	8718696775790	150,00	<a href="#">Link</a>

## Interrupteur mural



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	8719514273801	153,00	<a href="#">Link</a>

## OccuSwitch Classic



Référence produit	Résistance à l'humidité	EAN	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
1 Interact Ready RF DALI Connector		8719514266162	277,00	<a href="#">Link</a>
2 LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	IP65	8718699745424	147,00	<a href="#">Link</a>
3 LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH (ind. daglichtregeling)	IP65	8718699745455	198,00	<a href="#">Link</a>
4 OCC 0100A/02 BP Sensor WH		8720169260566	124,00	<a href="#">Link</a>
5 OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH		8720169260597	175,00	<a href="#">Link</a>

## MasterConnect LEDtube EM/Mains T8



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K		€	
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	18 W	7	1050	150		4000	8718699717483	45,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8			1050	150		6500	8718699717506	45,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	36 W	16	2500	156		4000	8718699669706	50,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8			2500	156		6500	8718699669720	50,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	58 W	25	3700	148		4000	8718699669768	60,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8			3700	148		6500	8718699669782	60,00	<a href="#">Link</a>

Ce tube fonctionne UNIQUEMENT dans des luminaires à ballast EM/MAINS

## MasterConnect LEDspot GU10



GU10

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K		€	
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 W	4.7	345	73		2700	8718699693923	30,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D			345	73		3000	8718699693947	30,00	<a href="#">Link</a>
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D			345	73		4000	8718699693961	30,00	<a href="#">Link</a>

# OccuSwitch

Le système OccuSwitch est un détecteur de mouvement qui permet d'éteindre les luminaires dans un local ou un espace lorsque celui-ci est inoccupé et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'électricité. Le système OccuSwitch peut commuter jusqu'à 6A de charge max. et contrôler une zone allant de 20 et 25 m<sup>2</sup>. Des connecteurs amovibles permettent de faciliter l'installation des OccuSwitch. Un câble Wieland est disponible séparément pour une installation encore plus simple, rapide et sûre.

## OccuSwitch



Référence produit	EAN	Prix brut	ECAT
LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	8711559731384	129,00	<a href="#">Link</a>
LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR	8711559731407	174,00	<a href="#">Link</a>



# Lampes LED

philips.be/  
ledlamps

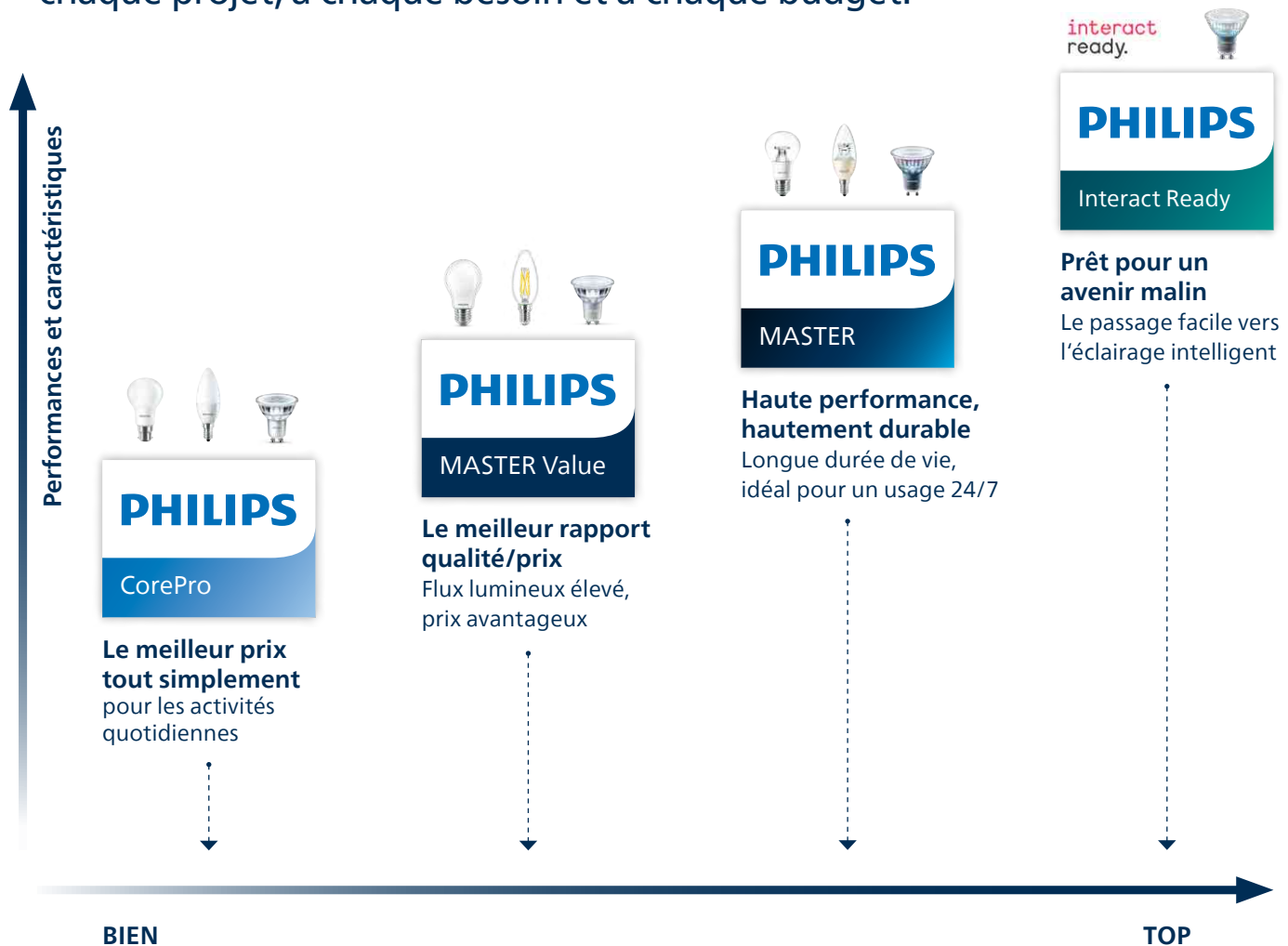
Les lampes LED peuvent vous faire économiser jusqu'à 69 % d'énergie, et cela avec la même qualité lumineuse que les lampes conventionnelles. Les ampoules Philips MASTER LED vous offrent des couleurs constantes, une gradation performante et une compatibilité maximale. La gamme complète de lampes LED Philips est conçue pour un remplacement 1 pour 1 de vos lampes conventionnelles.

## Produits vedettes

 Bureaux	 Entrepôts	 Horeca	 Commerce
 MASTER UltraEfficient GU10	 CorePro LEDspot GU10	 MASTER LEDspot ExpertColor MR16	 MASTER LEDspot ExpertColor MV - GU10
 MASTER LEDspot Value GU10	 Ampoule LED Corepro haute luminosité	 MASTER LEDspot ExpertColor AR111	 MASTER LEDspot ExpertColor MR16
	 Ampoule LED CorePro - Verre	 Lampes LED décoratives	

# Choisir la bonne lampe

Le catalogue Philips offre une solution adaptée à chaque projet, à chaque besoin et à chaque budget.



## MASTER Ultra Efficacité

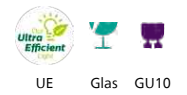
Jamais nos ampoules LED n'ont été aussi peu gourmandes en énergie!



Classe A.  
Le top de la sobriété.



MASTER UltraEfficient GU10



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Eff. capacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50	2.1	375	178	680	36	☒	2700	50.000	50	54	A	8720169194854	22,50	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA		2.1	375	178	680	36	☒	3000	50.000	50	54	A	8720169174344	22,50	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA		2.1	375	178	680	36	☒	4000	50.000	50	54	A	8720169174368	22,50	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDspot ExpertColor GU10



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Eff. capacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	35	3.9	265	67	700	25	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707494	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3.9	265	67	540	36	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707555	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3.9	280	71	750	25	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707517	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3.9	280	71	560	36	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707579	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3.9	300	76	800	25	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707531	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3.9	300	76	600	36	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707593	10,40	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	5.5	355	64	1.000	25	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707616	12,05	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D		5.5	355	64	800	36	☒	2700	40.000	50	54	G	8718696707678	12,05	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D		5.5	375	68	1.000	25	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707630	12,05	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D		5.5	375	68	800	36	☒	3000	40.000	50	54	G	8718696707692	12,05	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D		5.5	400	72	1.050	25	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707654	12,05	<a href="#">Link</a>
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D		5.5	400	72	800	36	☒	4000	40.000	50	54	F	8718696707715	12,05	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

MASTER LEDspot Value GU10



GU10

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heure s	mm	mm			€	
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D		3.7	270	72	500	36	☑	2200-2700	25.000	50	54	F	8719514312289	8,80	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D		3.7	270	72	500	36	☐	2700	25.000	50	54	F	8719514308114	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3.7	270	72	300	60	☐	2700	25.000	50	54	F	8719514312265	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3.7	270	81	500	36	☐	3000	25.000	50	54	F	8718696707753	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3.7	270	72	300	60	☐	3000	25.000	50	54	F	8719514312302	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3.7	285	85	500	36	☐	4000	25.000	50	54	F	8718696707777	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3.7	285	85	350	60	☐	4000	25.000	50	54	F	8718696707838	6,30	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D		4.9	355	80	650	36	☑	2200-2700	25.000	50	54	F	8718696708118	9,95	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D		4.8	355	73	650	36	☐	2700	25.000	50	54	F	8719514308138	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D		4.9	355	80	400	60	☐	2700	25.000	50	54	F	8718696707913	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D		4.9	365	82	650	36	☐	3000	25.000	50	54	F	8718696707876	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D		4.9	365	82	400	60	☐	3000	25.000	50	54	F	8718696707937	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D		4.9	380	85	700	36	☐	4000	25.000	50	54	F	8718696707890	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D		4.9	380	85	400	60	☐	4000	25.000	50	54	F	8718696707951	7,45	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D		6.2	575	92	950	36	☑	2200-2700	25.000	50	56	F	8718699662714	12,35	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D		6.2	575	92	850	36	☐	2700	25.000	50	54	F	8718699675417	10,25	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D		6.2	575	92	850	36	☐	3000	25.000	50	54	F	8718699705251	10,25	<a href="#">Link</a>
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D		6.2	575	92	850	36	☐	4000	25.000	50	54	F	8718699705237	10,25	<a href="#">Link</a>

CorePro LEDspot GU10



GU10

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heure s	mm	mm			€	
1 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D		2.7	215	79	470	36	☒	2700	15.000	50	53	F	8718696752098	4,00	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2.7	225	83	490	36	☒	3000	15.000	50	54	F	8718696728291	4,00	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2.7	230	85	500	36	☒	4000	15.000	50	54	F	8718696728314	4,00	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM		3	230	76	500	36	☐	2700	15.000	50	54	F	8718696721339	5,90	<a href="#">Link</a>
1 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D		3.5	255	72	545	36	☒	2700	15.000	50	54	F	8718696752531	4,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM		3	230	76	500	36	☐	3000	15.000	50	54	F	8718696721353	5,90	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D		3.5	265	75	565	36	☒	3000	15.000	50	54	F	8718696728338	4,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM		3	240	80	500	36	☐	4000	15.000	50	54	F	8718696730225	5,90	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D		3.5	275	78	590	36	☒	4000	15.000	50	54	F	8718696728352	4,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM		4	345	86	700	36	☐	2700	15.000	50	54	F	8718696721377	6,10	<a href="#">Link</a>
1 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D		4.6	355	77	700	36	☒	2700	15.000	50	54	F	8718696752517	5,25	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM		4	345	86	700	36	☐	3000	15.000	50	54	F	8719514358836	6,10	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D		4.6	370	80	740	36	☒	3000	15.000	50	54	F	8718696728376	5,25	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM		4	350	87	700	36	☐	4000	15.000	50	54	F	8719514358850	6,10	<a href="#">Link</a>
2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		4.6	390	84	770	36	☒	4000	15.000	50	54	F	8718696728390	5,25	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND		4.9	460	93	800	36	☒	3000	15.000	50	54	E	8719514308718	8,30	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND		4.9	485	98	800	36	☒	4000	15.000	50	54	E	8719514308619	8,30	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## MASTER LEDspot ExpertColor GU5.3



GU5.3

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D		6.7	410	61	4.600	10	☒	2700	40.000	51	46	G	8719514358478	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D		6.7	420	62	2.100	24	☒	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358539	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D		6.7	420	62	1.300	36	☒	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358591	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D		6.7	400	59	410	60	☒	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358775	16,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D		6.7	430	64	4.800	10	☒	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358492	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D		6.7	440	65	2.200	24	☒	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358553	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D		6.7	440	65	1.400	36	☒	3000	40.000	51	46	G	8719514358614	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D		6.7	440	65	440	60	☒	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358430	16,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D		6.7	440	65	4.800	10	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358515	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D		6.7	460	68	2.200	24	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358577	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D		6.7	460	68	1.400	36	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358638	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D		6.7	440	65	440	60	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358454	16,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D		7.5	485	64	2.400	24	☒	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358652	21,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D		7.5	485	64	1.400	36	☒	2700	40.000	50,5	46	G	8719514358713	21,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D		7.5	500	66	2.600	24	☒	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358676	21,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D		7.5	500	66	1.550	36	☒	3000	40.000	50,5	46	G	8719514358737	21,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D		7.5	520	69	2.800	24	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358690	21,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D		7.5	520	69	1.650	36	☒	4000	40.000	50,5	46	G	8719514358751	21,50	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDspot GU5.3



GU5.3

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D		7.5	621	82	3.900	24	☒	2700	40.000	50	45,5	F	8719514307469	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D		7.5	621	82	1.850	36	☒	2700	40.000	50	45,5	F	8719514307520	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D		7.5	621	82	4.000	24	☒	3000	40.000	50	45,5	F	8719514307483	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D		7.5	621	82	2.000	36	☒	3000	40.000	50	45,5	F	8719514307544	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D		7.5	670	89	2.200	36	☒	4000	40.000	50	45,5	F	8719514307568	20,25	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).



## MASTER LEDspot GU5.3



GU5.3/GU4

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	lum.	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heure	mm	mm			€	
① MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3.5	200	57	1.000	24	☒	2700	40.000	35,1	39,5	G	8719514359901	13,40	<a href="#">Link</a>
② MAS LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	35	5.8	345	59	800	36	☒	2200-2700	25.000	51	46	G	8719514307308	12,95	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D		5.8	450	77	1.300	36	☒	2700	25.000	51	45,5	G	8719514307186	10,20	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D		5.8	450	77	600	60	☒	2700	25.000	50,5	45,5	G	8719514307247	10,20	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D		5.8	460	79	1.300	36	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307209	10,20	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D		5.8	460	79	600	60	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307261	10,20	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D		5.8	490	84	1.200	36	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307223	10,20	<a href="#">Link</a>
② MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D		5.8	490	84	550	60	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307285	10,20	<a href="#">Link</a>
③ MAS LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D		50	7.5	621	82	1.100	36	☒	2200-2700	25.000	51	46	F	8719514307445	18,05
② MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	7.5		621	82	1.600	36	☒	2700	25.000	51	45,5	F	8719514307322	14,80	<a href="#">Link</a>
④ MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	7.5		621	82	750	60	☒	2700	25.000	50,5	45,5	F	8719514307384	14,80	<a href="#">Link</a>
② MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	7.5		630	84	1.600	36	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307346	14,80	<a href="#">Link</a>
④ MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	7.5		630	84	800	60	☒	3000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307407	14,80	<a href="#">Link</a>
② MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	7.5		660	88	1.500	36	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307360	14,80	<a href="#">Link</a>
④ MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	7.5		660	88	770	60	☒	4000	25.000	50,5	45,5	F	8719514307421	14,80	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot GU5.3



GU5.3/GU4

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	lum.	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heure	mm	mm			€	
① CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2.3	184	80	400	36	☒	2700	25.000	35,5	39,5	F	8718699659486	11,20	<a href="#">Link</a>
② CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D		2.9	230	79	560	36	☒	2700	15.000	51	46	F	8719514307049	6,70	<a href="#">Link</a>
③ CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	35	4.4	345	78	650	36	☒	2700	15.000	51	46	F	8719514307063	6,95	<a href="#">Link</a>
③ CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D		4.4	390	88	750	36	☒	4000	15.000	51	46	F	8719514307087	6,95	<a href="#">Link</a>
④ CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7	621	88	1.400	36	☒	2700	15.000	50,5	45	F	8718696814710	11,95	<a href="#">Link</a>
④ CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D		7	621	88	1.400	36	☒	3000	15.000	50,5	45	F	8718696814772	11,95	<a href="#">Link</a>
④ CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1.500	36	☒	4000	15.000	50,5	45	F	8718696814796	11,95	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## MASTER LEDspot ExpertColor AR111



G53

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	50	10.8	600	55	3.000	24		2700	40.000	111	61	G	8719514333932	28,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D		10.8	600	55	1.200	40		2700	40.000	111	61	G	8719514333956	28,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D		10.8	600	55	8.000	9		2700	40.000	111	61	G	8719514333918	28,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D		10.8	620	57	3.200	24		3000	40.000	111	61	G	8719514333994	28,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D		10.8	620	57	1.200	40		3000	40.000	111	61	G	8719514334014	28,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D		10.8	620	57	8.000	9		3000	40.000	111	61	G	8719514333970	28,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	75	14.8	875	59	3.000	24		2700	40.000	111	61	G	8719514333796	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D		14.8	875	59	1.200	45		2700	40.000	111	61	G	8719514333819	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D		14.8	875	59	3.000	24		3000	40.000	111	61	G	8719514333833	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D		14.8	875	59	1.300	45		3000	40.000	111	61	G	8719514333857	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D		14.8	950	64	3.300	24		4000	40.000	111	61	G	8719514333871	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D		14.8	950	64	1.400	45		4000	40.000	111	61	G	8719514333895	33,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	100	20	1270	63	4.000	24		2700	40.000	111	62	G	8719514429659	38,95	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 927 AR111 45D		20	1270	63	2.100	45		2700	40.000	111	62	G	8719514429673	38,95	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D		20	1270	63	4.200	24		3000	40.000	111	62	G	8719514429697	38,95	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 45D		20	1270	63	2.200	45		3000	40.000	111	62	G	8719514429710	38,95	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 24D		20	1270	63	4.400	24		4000	40.000	111	62	G	8719514429734	38,95	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDExpertColor 20-100W 940 AR111 45D		20	1270	63	2.300	45		4000	40.000	111	62	G	8719514429758	38,95	<a href="#">Link</a>

## MASTER VALUE LEDspot PAR



E27

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	50	6	500	83	1.500	25		2700	25.000	65	85	F	8719514443044	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D		6	500	83	1.000	40		2700	25.000	65	85	F	8719514443105	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D		6	515	85	1.600	25		3000	25.000	65	85	F	8719514443068	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D		6	515	85	1.000	40		3000	25.000	65	85	F	8719514443129	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D		6	540	90	1.700	25		4000	25.000	65	85	F	8719514443082	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D		6	540	90	1.100	40		4000	25.000	65	85	F	8719514443143	15,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	75	9.5	740	77	3.000	25		2700	25.000	95	86	F	8719514443204	21,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D		9.5	760	80	3.000	25		3000	25.000	95	86	F	8719514443228	21,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D		9.5	820	86	3.000	25		4000	25.000	95	86	F	8719514443242	21,75	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	100	13	1000	76	4.800	25		2700	25.000	122	134	F	8719514443303	28,65	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot PAR



E27

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heures	mm	mm			€	
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	60	9	750	83	3.600	25		2700	15.000	122	134	F	8719514443426	21,75	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## CorePro LEDspot



E14/E27

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°		K	Heure s	mm	mm			€	
1 CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1.4	105	75	210	36	☒	2700	15.000	50	84	F	8718696811733	6,50	<a href="#">Link</a>
2 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1.8	150	83	250	36	☒	2700	15.000	39	65	F	8718696811719	6,40	<a href="#">Link</a>
3 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D		3	210	70	400	36	☒	2700	15.000	63	102	G	8718696811795	9,45	<a href="#">Link</a>
1 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	40	2.8	210	75	400	36	☒	2700	15.000	50	84	F	8718696811757	6,70	<a href="#">Link</a>
1 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D		4.3	320	74	550	36	☒	2700	15.000	50	84	F	8718696811771	7,05	<a href="#">Link</a>
3 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4.5	345	76	620	36	☒	2700	15.000	63	102	F	8718696811818	10,50	<a href="#">Link</a>
4 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D		4	345	86	620	36	☒	2700	15.000	80	112	F	8718696811832	13,40	<a href="#">Link</a>
4 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	100	8	670	83	1.100	36	☒	2700	15.000	80	112	F	8718696811856	15,35	<a href="#">Link</a>

## CorePro R7S



R7S

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
1 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830		7.2	810	112		☒	3000	15.000	15	118	E	8719514303973	16,05	<a href="#">Link</a>
2 CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840		7.2	850	118		☒	4000	15.000	15	118	E	8719514303997	16,05	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830		7.5	950	126		☒	3000	15.000	29	78	E	8718696713945	19,20	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840		7.5	1000	133		☒	4000	15.000	29	78	E	8718696713969	19,20	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7S78mm830		11.5	1521	132	300	☒	3000	15.000	28	78	E	8720169301993	22,40	<a href="#">Link</a>
5 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	100	14	1600	114		☒	3000	15.000	29	118	E	8718696578797	23,90	<a href="#">Link</a>
5 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D		14	1800	128		☒	4000	15.000	29	118	E	8718696578810	23,90	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830		14	2000	142		☒	3000	15.000	29	118	D	8718696714003	29,55	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		14	2000	142		☒	4000	15.000	29	118	D	8718696714065	29,55	<a href="#">Link</a>
7 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830		17.5	2460	140		☒	3000	15.000	42	118	D	8718699646738	44,70	<a href="#">Link</a>
7 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	150	17.5	2460	140		☒	4000	15.000	42	118	D	8718699646752	44,70	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

CorePro LEDcapsule



GY6.35/G4

Référence produit	Tradi- tionnel	LED		Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm												
<b>NEW</b> 1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	10	1	115	115	300	☒	2700	15.000	13	35	F	8718699767617	5,05	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827micro		1	100	100		☒	2700	15.000	10	30	F	8720169300439	5,05	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830	20	1	120	120	300	☒	3000	15.000	13	35	E	8718699767594	5,05	<a href="#">Link</a>	
<b>NEW</b> 3 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827		1.7	200	117		☒	2700	15.000	9,5	37,5	F	8720169300477	7,25	<a href="#">Link</a>	
4 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827		1.8	205	113	300	☒	2700	15.000	13	35	F	8718699767655	7,25	<a href="#">Link</a>	
5 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827		1.8	205	113	300	☒	2700	15.000	13	35	F	8718699767792	7,25	<a href="#">Link</a>	
6 CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D		2.1	210	100	300	☒	2700	15.000	15	40	F	8718699767532	7,85	<a href="#">Link</a>	
4 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830		1.8	215	119	300	☒	3000	15.000	13	35	E	8718699767693	7,25	<a href="#">Link</a>	
5 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830		1.8	215	119	300	☒	3000	15.000	13	35	E	8718699767839	7,25	<a href="#">Link</a>	
<b>NEW</b> 7 CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827		2.4	300	125		☒	2700	15.000	12	38	E	8720169300514	8,35	<a href="#">Link</a>	
6 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827	2.7	315	116	300	☒	2700	15.000	15	40	F	8718699767754	8,35	<a href="#">Link</a>		
6 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	2.7	330	122	300	☒	3000	15.000	15	40	E	8718699767778	8,35	<a href="#">Link</a>		
8 CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	40	4.2	470	111		☒	2700	15.000	18	50	F	8720169171022	9,10	<a href="#">Link</a>	

CorePro LEDcapsule G9



G9

Référence produit	Tradi- tionnel	LED		Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm											
1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	25	2	220	110		☒	2700	15.000	15	48	E	8719514303898	8,30	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D		2.6	300	115		☒	2700	15.000	15	52	E	8718699766696	9,35	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	40	2	220	110		☒	3000	15.000	15	48	E	8719514303911	8,30	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827		3.2	400	125		☒	2700	15.000	17	54	E	8719514303935	8,90	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D		4	480	120		☒	2700	15.000	19	59	E	8718699766733	11,35	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830		3.2	400	125		☒	3000	15.000	17	54	E	8719514303959	8,90	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827		4.8	570	118		☒	2700	15.000	19	60	E	8718699657802	18,35	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	4.8	570	118		☒	3000	15.000	19	60	E	8718699658182	18,35	<a href="#">Link</a>	

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

# LEDbulb, LEDcandle, LEDlustre

Ampoule LED ultra-efficace



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	40	2.3	485	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188297	12,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE		2.3	485	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188334	12,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G UE		2.3	485	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254046	12,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE		2.3	485	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254084	12,50	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G UE		2.3	485	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188372	12,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE		2.3	485	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188419	12,50	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4	840	210	☒	2700	50.000	60	123	A	8720169248649	21,80	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE		4	840	210	☒	2700	50.000	60	123	A	8720169248663	21,80	<a href="#">Link</a>
6 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE		4	840	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188457	14,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE		4	840	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188495	14,55	<a href="#">Link</a>
7 MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE		4	840	210	☒	2700	50.000	64	140	A	8720169202740	16,65	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE		4	840	210	☒	3000	50.000	60	123	A	8720169248687	21,80	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE		4	840	210	☒	3000	50.000	60	123	A	8720169248700	21,80	<a href="#">Link</a>
6 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G UE		4	840	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254121	14,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE		4	840	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254169	14,55	<a href="#">Link</a>
8 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G UE		4	840	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188532	14,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE		4	840	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169284289	14,55	<a href="#">Link</a>
9 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE		75	5.2	1095	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188617	19,10
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	5.2		1095	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188655	19,10	<a href="#">Link</a>
9 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	5.2		1095	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254206	19,10	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	5.2		1095	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254244	19,10	<a href="#">Link</a>
10 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	5.2		1095	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188693	19,10	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	5.2		1095	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188730	19,10	<a href="#">Link</a>
11 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	100	7.3	1535	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188778	24,65	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE		7.3	1535	210	☒	2700	50.000	60	104	A	8720169188815	24,65	<a href="#">Link</a>
11 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL G UE		7.3	1535	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254282	24,65	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 FR G UE		7.3	1535	210	☒	3000	50.000	60	104	A	8720169254329	24,65	<a href="#">Link</a>
12 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 CL G UE		7.3	1535	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188853	24,65	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A60 FR G UE		7.3	1535	210	☒	4000	50.000	60	104	A	8720169188891	24,65	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).



## MASTER LEDBulb - DimTone



Glas DimTone E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	40	3.4	470	138		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449671	9,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G		3.4	470	138		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324756	9,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5.9	806	136		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324756	11,15	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G		5.9	806	136		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449718	11,15	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	75	7.2	1055	146		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514324930	12,75	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G		7.2	1055	146		2200-2700	25.000	60	104	D	8719514449756	12,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100	10.5	1521	144		2200-2700	25.000	60	108	D	8719514325012	16,00	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG		10.5	1521	144		2200-2700	25.000	60	108	D	8719514449770	16,00	<a href="#">Link</a>

## MASTER Value LEDBulb



Glas E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT	
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut		
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€		
1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G	40	3.4	470	138		2700	15.000	60	104	D	8719514354814	6,50	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G		3.4	470	138		2700	15.000	60	104	D	8719514354838	6,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G		3.4	470	138		4000	15.000	60	104	D	8719514449817	6,50	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G		3.4	470	138		4000	15.000	60	104	D	8719514449893	6,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	50	7.2	650	90		2700	15.000	60	104	F	8719514361225	10,00	<a href="#">Link</a>	
4 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G	60	5.9	806	136		2200-2700	15.000	95	137	D	8719514324855	12,25	<a href="#">Link</a>	
5 MAS VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG		5.9	806	136		2200-2700	15.000	64	140	D	8719514324817	9,40	<a href="#">Link</a>	
6 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60CLG		5.9	806	136		2700	15.000	60	104	D	8719514347847	7,35	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG		5.9	806	136		2700	15.000	60	104	D	8719514347861	7,35	<a href="#">Link</a>	
7 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG		5.9	806	136		2700	15.000	124	178	D	8719514347984	13,85	<a href="#">Link</a>	
8 MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG		5.9	806	136		2700	15.000	64	140	D	8719514347960	7,70	<a href="#">Link</a>	
6 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G		5.9	806	136		4000	15.000	60	104	D	8719514449831	7,35	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G		5.9	806	136		4000	15.000	60	104	D	8719514449916	7,35	<a href="#">Link</a>	
9 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG		75	7.8	1055	135		2700	15.000	60	104	D	8719514347885	9,30	<a href="#">Link</a>
2 MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG		7.8	1055	135		2700	15.000	60	104	D	8719514347908	9,30	<a href="#">Link</a>	
9 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	100	7.8	1055	135		4000	15.000	60	104	D	8719514449855	9,30	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G		7.8	1055	135		4000	15.000	60	104	D	8719514449930	9,30	<a href="#">Link</a>	
10 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG		11.2	1521	135		2700	15.000	60	108	D	8719514347922	13,05	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG		11.2	1521	135		2700	15.000	60	108	D	8719514347946	13,05	<a href="#">Link</a>	
10 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	100	11.2	1521	135		4000	15.000	60	108	D	8719514449879	13,05	<a href="#">Link</a>	
2 MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60FRG		11.2	1521	135		4000	15.000	60	108	D	8719514449954	13,05	<a href="#">Link</a>	

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

## CorePro LEDBulb



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	120	13	2000	153	☒	2700	15.000	70	121	D	8719514346499	12,35	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G		13	2000	153	☒	2700	15.000	70	121	D	8719514346536	12,35	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G		13	2000	153	☒	4000	15.000	70	121	D	8719514346550	12,35	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	150	13	2000	153	☒	6500	15.000	70	121	D	8719514346574	12,35	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G		17,5	2452	140	☒	2700	15.000	70	121	D	8719514346611	15,85	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG		17	2452	144	☒	2700	15.000	70	128	D	8719514347441	15,85	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	200	17,5	2452	140	☒	4000	15.000	70	121	D	8719514346635	15,85	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G		17,5	2452	140	☒	6500	15.000	70	121	D	8719514346659	15,85	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G		23	3452	150	☒	2700	15.000	95	165	D	8719514346673	21,95	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	200	23	3452	150	☒	4000	15.000	95	165	D	8719514346697	21,95	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G		23	3452	150	☒	6500	15.000	95	165	D	8719514346710	21,95	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDBulb



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG	40	4.3	470	109	☒	2700	15.000	60	104	F	8719514347168	5,40	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND4.5-40W E27 A60 827FR G		4.5	470	104	☒	2700	15.000	60	110	F	8719514361300	5,40	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG		4.5	470	104	☒	3000	15.000	60	106	F	8719514347021	5,40	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G	60	7	806	115	☒	2700	15.000	60	110	E	8719514361249	5,75	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G		7	806	115	☒	2700	15.000	95	140	E	8719514346772	7,55	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G		7	806	115	☒	2700	15.000	64	140	E	8719514346758	7,75	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	75	7	806	115	☒	2700	15.000	60	104	E	8719514380035	5,75	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 830 FR G		7	806	115	☒	3000	15.000	60	106	E	8719514346475	5,75	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G		7	806	115	☒	4000	15.000	60	106	E	8719514377516	5,75	<a href="#">Link</a>
7 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG	100	8.5	1055	124	☒	2700	15.000	60	104	E	8719514347120	6,75	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND8.5-75W E27 A60 827FR G		8.5	1055	124	☒	2700	15.000	60	104	E	8719514361263	6,75	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG		8.5	1055	124	☒	3000	15.000	60	104	E	8719514347045	6,75	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G	100	8.5	1055	124	☒	4000	15.000	60	104	E	8719514377530	6,75	<a href="#">Link</a>
7 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG		8.5	1055	124	☒	4000	15.000	60	104	E	8719514347083	6,75	<a href="#">Link</a>
8 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827CLG		10.5	1521	144	☒	2700	15.000	60	104	D	8719514347144	9,10	<a href="#">Link</a>
9 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	100	10.5	1521	144	☒	2700	15.000	60	104	D	8719514361287	9,10	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 830FRG		10.5	1521	144	☒	3000	15.000	60	104	D	8719514347069	9,10	<a href="#">Link</a>
9 CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG		10.5	1521	144	☒	4000	15.000	60	104	D	8719514377554	9,10	<a href="#">Link</a>
8 CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	10.5	1521	144	☒	4000	15.000	60	104	D	8719514347106	9,10	<a href="#">Link</a>	

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

## CorePro LED



E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	40	4.9	470	95	☒	2700	15.000	60	107	F	8720169168954	4,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830		4.9	470	95	☒	3000	10.000	60	107	F	8720169169111	4,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840		4.9	470	95	☒	4000	15.000	60	108	F	8720169169036	4,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60	8	806	100	☒	2700	15.000	60	108	F	8720169168978	4,55	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT		8	806	100	☒	2700	15.000	60	108	F	8720169169272	50,45	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830		8	806	100	☒	3000	15.000	60	108	F	8720169169135	4,55	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840		8	806	100	☒	4000	15.000	60	108	F	8720169169050	4,55	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	75	10	1055	105	☒	2700	15.000	60	108	F	8720169168992	5,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830		10	1055	105	☒	3000	15.000	60	108	F	8720169169159	5,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840		10	1055	105	☒	4000	15.000	60	108	F	8720169169074	5,10	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	100	13	1521	117	☒	2700	15.000	60	120	E	8720169169012	6,60	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117	☒	3000	15.000	60	120	E	8720169169173	6,60	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840		13	1521	117	☒	4000	15.000	60	120	E	8720169169098	6,60	<a href="#">Link</a>

## Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient



UE Glas E14/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	40	2.3	485	210	☒	2700	50.000	35	111	A	8720169188938	10,90	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE		2.3	485	210	☒	2700	50.000	45	99	A	8720169188976	10,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE		2.3	485	210	☒	2700	50.000	45	78	A	8720169188990	10,90	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE		2.3	485	210	☒	4000	50.000	35	111	A	8720169188952	10,90	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE		2.3	485	210	☒	4000	50.000	45	99	A	8720169189034	10,90	<a href="#">Link</a>
6 MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE		2.3	485	210	☒	4000	50.000	45	78	A	8720169189058	10,90	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

## Lampes flammes et lustres LED MASTER GLASS - DimTone



Glas DimTone E14/E27

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure s	mm	mm			€		
1 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	25	2.5	340	136		2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449350	7,55	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 BA35 CL G		2.5	340	136		2200-2700	25.000	35	119	D	8719514477711	7,55	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G		2.5	340	136		2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449374	7,55	<a href="#">Link</a>	
4 MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G		2.5	340	136		2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449398	7,55	<a href="#">Link</a>	
5 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G		40	3.4	470	138		2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449411	8,60	<a href="#">Link</a>
6 MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G			3.4	470	138		2200-2700	25.000	35	119	D	8719514449497	8,60	<a href="#">Link</a>
7 MAS LEDCandleDT3.4-40W E27 927 B35CL G			3.4	470	138		2200-2700	25.000	35	95	D	8719514449435	8,60	<a href="#">Link</a>
8 MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G			3.4	470	138		2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449510	8,60	<a href="#">Link</a>
9 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G			3.4	470	138		2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449534	8,60	<a href="#">Link</a>
10 MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45FR G			3.4	470	138		2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449558	8,60	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	60	5.9	806	136		2200-2700	25.000	35	97	D	8719514449572	12,05	<a href="#">Link</a>	
8 MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G		5.9	806	136		2200-2700	25.000	45	80	D	8719514449619	12,05	<a href="#">Link</a>	
9 MAS LEDLusterDT5.9-60W E27 927 P45CL G		5.9	806	136		2200-2700	25.000	45	78	D	8719514449657	12,05	<a href="#">Link</a>	

## Lampes flammes et lustres LED MASTER Value



Glas E14/E27

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	Heure s	mm	mm			€	
1 MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	40	3.4	470	138		2700	15.000	35	97	D	8719514355439	7,35	<a href="#">Link</a>
2 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG		3.4	470	138		2700	15.000	45	80	D	8719514355477	7,35	<a href="#">Link</a>
3 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG		3.4	470	138		2700	15.000	45	80	D	8719514355491	7,35	<a href="#">Link</a>
4 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG		3.4	470	138		2700	15.000	45	78	D	8719514355514	7,35	<a href="#">Link</a>
5 MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG		3.4	470	138		2700	15.000	45	78	D	8719514355538	7,35	<a href="#">Link</a>

CorePro LED candles



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	Heure s	mm	mm			€	
1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514346796	4,90	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G		2	250	125	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514377578	4,90	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	35	123	E	8719514346857	4,90	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G		2	250	125	✗	2700	15.000	35	123	E	8719514377592	4,90	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347724	4,90	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514346819	4,90	<a href="#">Link</a>
7 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FRG		2.2	250	113	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514346833	4,90	<a href="#">Link</a>
8 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347748	4,90	<a href="#">Link</a>
9 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG		2	250	125	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347762	4,90	<a href="#">Link</a>
10 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	35	97	F	8719514347267	5,25	<a href="#">Link</a>
11 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	35	97	F	8719514347182	5,25	<a href="#">Link</a>
12 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG		4.3	470	109	✗	4000	15.000	35	97	F	8719514347403	5,25	<a href="#">Link</a>
13 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	82	F	8719514347304	5,25	<a href="#">Link</a>
14 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	80	F	8719514347205	5,25	<a href="#">Link</a>
15 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	82	F	8719514347328	5,25	<a href="#">Link</a>
16 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG		4.3	470	109	✗	2700	15.000	45	78	F	8719514347229	5,25	<a href="#">Link</a>
15 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347465	8,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	35	97	E	8719514347502	8,05	<a href="#">Link</a>
15 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	35	97	E	8719514347489	8,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	35	97	E	8719514347526	8,05	<a href="#">Link</a>
16 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347564	8,05	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	80	E	8719514347601	8,05	<a href="#">Link</a>
16 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	80	E	8719514347588	8,05	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	80	E	8719514347625	8,05	<a href="#">Link</a>
17 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347663	8,05	<a href="#">Link</a>
7 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG		6.5	806	124	✗	2700	15.000	45	78	E	8719514347687	8,05	<a href="#">Link</a>
7 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG		6.5	806	124	✗	4000	15.000	45	78	E	8719514347700	8,05	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).



## CorePro LED flammes et lustres



E14/E27

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	Heures	mm	mm			€	
1 CorePro candle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	25	2.8	250	89	✗	2700	15.000	35	106	F	8719514312401	3,95	<a href="#">Link</a>
2 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR		2.8	250	89	✗	2700	15.000	35	106	F	8719514312449	3,95	<a href="#">Link</a>
3 CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR		2.8	250	89	✗	2700	15.000	45	88	F	8719514312425	3,95	<a href="#">Link</a>
1 CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR	40	5	470	94	✗	2700	15.000	45	87	F	8719514312500	4,45	<a href="#">Link</a>
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR		5	470	94	✗	2700	15.000	45	87	F	8719514312647	4,45	<a href="#">Link</a>
4 CorePro lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR		5	470	94	✗	2700	15.000	45	88	F	8719514312623	4,45	<a href="#">Link</a>
1 CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR	40	5	470	94	✗	4000	15.000	38	114	F	8719514312548	4,45	<a href="#">Link</a>
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR		5	470	94	✗	4000	15.000	45	88	F	8719514312685	4,45	<a href="#">Link</a>
1 CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR		5	470	94	✗	6500	15.000	35	106	F	8719514312586	4,45	<a href="#">Link</a>
2 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	40	5	470	94	✗	6500	15.000	45	88	F	8719514312722	4,45	<a href="#">Link</a>
5 CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR		7	806	115	✗	2700	15.000	38	114	E	8719514312968	6,30	<a href="#">Link</a>
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR		7	806	115	✗	2700	15.000	48	93	E	8719514313040	6,30	<a href="#">Link</a>
7 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	60	7	806	115	✗	2700	15.000	48	95	E	8719514313026	6,30	<a href="#">Link</a>
5 CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR		7	806	115	✗	4000	15.000	38	114	E	8719514312982	6,30	<a href="#">Link</a>
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR		7	806	115	✗	4000	15.000	48	95	E	8719514313088	6,30	<a href="#">Link</a>
7 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	60	7	806	115	✗	4000	15.000	48	95	E	8719514313064	6,30	<a href="#">Link</a>
5 CorePro candle ND 7-60W E14 865 B38 FR		7	806	115	✗	6500	15.000	48	93	E	8719514313002	6,30	<a href="#">Link</a>
6 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR		7	806	115	✗	6500	15.000	35	106	E	8719514313101	6,30	<a href="#">Link</a>

## Produits de spécialité LED CorePro (plastique)



E27

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	Heures	mm	mm			€	
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9.5	950	100	✗	3000	15.000	37,2	114,3	F	8718696814512	5,50	<a href="#">Link</a>
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75	9.5	1050	110	✗	4000	15.000	37,2	114,3	E	8718696814536	5,50	<a href="#">Link</a>

## Lampes LED à filament classiques



Glas E27

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W		K	Heures	mm	mm		€	
1 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	20	6.5	200	30	☐	1800	15.000	162	293	8719514315372	40,40	<a href="#">Link</a>
2 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D		6.5	200	30	☐	1800	15.000	202	286	8719514315396	43,70	<a href="#">Link</a>
3 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D		6.5	200	30	☐	1800	15.000	66	273	8719514315419	36,10	<a href="#">Link</a>
4 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM	26	7	270	38	☐	1800	15.000	103	366	8719514313743	85,00	<a href="#">Link</a>
5 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND	28	4.5	300	66	✗	1800	15.000	162	293	8719514313828	35,55	<a href="#">Link</a>
6 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND		4.5	300	66	✗	1800	15.000	202	286	8719514313842	35,55	<a href="#">Link</a>
7 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	40	7	470	67	☐	1800	15.000	162	293	8719514313767	44,25	<a href="#">Link</a>
8 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM		7	470	67	☐	1800	15.000	202	286	8719514313781	44,25	<a href="#">Link</a>
9 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		7	470	67	☐	1800	15.000	66	273	8719514313804	44,25	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).



## Ampoules LED décoratives



Glas E27

Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale		brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm		€	
1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	25	4	250	62		1800	15.000	61	106	8719514315518	9,95	<a href="#">Link</a>
2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G		4	250	62		1800	15.000	65	143	8719514315532	11,15	<a href="#">Link</a>
3 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G		4	250	62		1800	15.000	33	137	8719514315556	11,15	<a href="#">Link</a>

## Lampes flammes et lustres LED décoratives



Glas E14/E27

Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	mable	couleur	de vie	diam.	totale		brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm		€	
1 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	15	2.6	136	52		1800	15.000	46	80	8719514316072	9,95	<a href="#">Link</a>
2 MAS VLE LEDCandle2.5-15WE14 B35GOLDSP G		2.5	136	54		1800	15.000	36	95	8719514316034	9,95	<a href="#">Link</a>
3 MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G		2.6	136	52		1800	15.000	46	80	8719514316058	9,95	<a href="#">Link</a>

## Accessoires



E27

Référence produit	EAN	Prix	ECAT
		brut	
		€	
1 CORD/classic/E27/gold 1CT EU RF	8718696167779	22,55	<a href="#">Link</a>
2 CORD/modern/E27/black 1CT EU RF	8718696167762	22,55	<a href="#">Link</a>
3 CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	8718699624057	22,55	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'Etude de cas et outils' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

# LEDtubes

philips.be/  
ledlamps

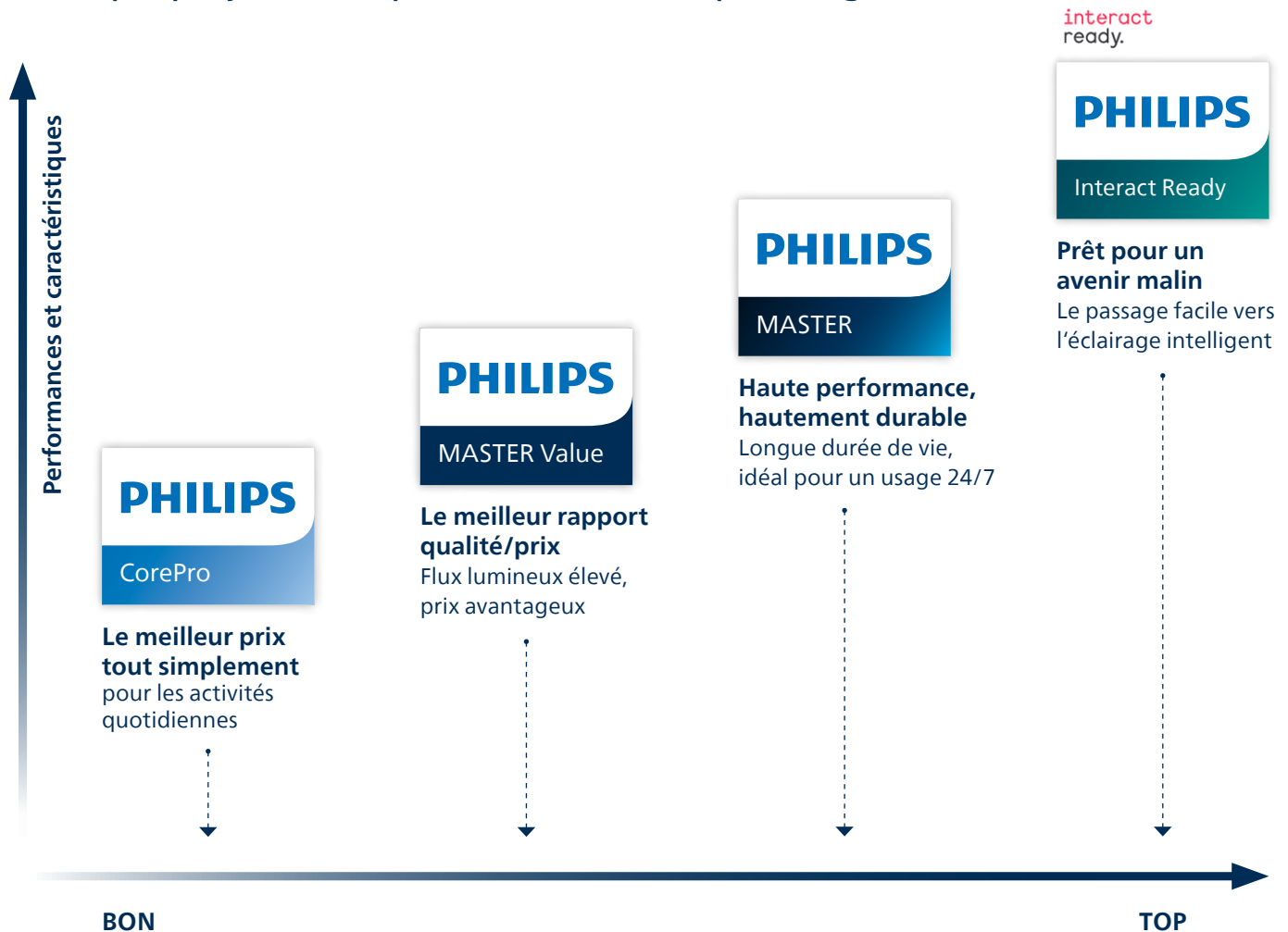
Quels que soient vos besoins, vous trouverez toujours le tube LED adéquat dans le catalogue Philips LEDtube. Avec notre large gamme de tubes LED, vous pouvez réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie.

- **MASTER** : tubes LED haute qualité, à très haut niveau de spécification, pour les applications exigeantes où le flux lumineux (jusqu'à 170 Lm/W), la durée de vie (jusqu'à 70 000 heures) et la rapidité d'installation sont cruciaux. Tubes en matière plastique avec embouts rotatifs.
  - Ultra Efficient (UE) : flux lumineux ultra, efficacité maximale
  - Ultra Output (UO) : flux lumineux maximal
  - High Output (HO) : coût total de possession (TCO) optimal
- **MASTER Value** : meilleur rapport prix/performance (50 000 heures, 150 Lm/W, tube en verre, sans embout rotatif). Le choix abordable pour les projets de petite et moyenne envergure.
- **CorePro** : les tubes LED CorePro sont idéaux pour les espaces où la qualité lumineuse et la durabilité sont moins cruciales. Par exemple, les petits entrepôts à plafond bas (30 000 heures, <130 Lm/W).

 Bureaux	 Industrie	 Parkings	 Commerces	 Espaces publics
 <b>MasterConnect LEDtube EM/Mains T8</b> jusqu'à 3700 Lm	 <b>MasterConnect LEDtube EM/Mains T8</b> jusqu'à 3700 Lm	 <b>MasterConnect LEDtube EM/Mains T8</b> jusqu'à 3700 Lm	 <b>MasterConnect LEDtube EM/Mains T8</b> jusqu'à 3700 Lm	 <b>MasterConnect LEDtube EM/Mains T8</b> jusqu'à 3700 Lm
 <b>MASTER LEDtube (EM/Mains) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm UE jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (EM/Mains) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm UE jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (EM/Mains) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm	 <b>MASTER LEDtube (EM/Mains) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (EM/Mains) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm
 <b>MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5</b> HE jusqu'à 3000 Lm	 <b>MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5</b> HO jusqu'à 3000 Lm UO jusqu'à 5600 Lm	 <b>MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5</b> HO jusqu'à 3900 Lm	 <b>MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5</b> HO jusqu'à 3900 Lm	 <b>MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5</b> HE jusqu'à 3000 Lm HO jusqu'à 3900 Lm
 <b>MASTER LEDtube (Universel) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (Universel) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (Universel) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm	 <b>MASTER LEDtube (Universel) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm UO jusqu'à 3700 Lm	 <b>MASTER LEDtube (Universel) T8</b> HO jusqu'à 3100 Lm
 <b>CorePro LEDtube (Universel) T8</b> SO jusqu'à 2200 Lm				

# Choisir le bon tube LED

Le catalogue Philips offre une solution adaptée à chaque projet, à chaque besoin et à chaque budget.



L'UE préconise le LED ?  
Allons-y ensemble !

[www.philips.be/ledconversion](http://www.philips.be/ledconversion)



## MASTER LEDtube T8 Très haute efficacité



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
NEW MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	36	13.5	2300	170	160	☒	3000	75.000	25,8	1.200	C	8720169276901	27,40	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA		11.9	2500	210	160	☒	4000	100.000	25,8	1.200	A	8719514431669	39,00	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA		11.9	2500	210	160	☒	6500	100.000	25,8	1.200	A	8720169269590	39,00	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8		13.5	2500	185	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	B	8719514339743	24,70	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	58	20	3400	170	160	☒	3000	75.000	25,8	1.500	C	8720169276925	31,45	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA		17.6	3700	210	160	☒	4000	100.000	25,8	1.500	A	8719514431683	49,00	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA		17.6	3700	210	160	☒	6500	100.000	25,8	1.500	A	8720169269613	49,00	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8		20	3700	185	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	B	8719514339781	31,45	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDtube (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	☒	3000	75.000	25,8	600	E	8718696697474	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	☒	4000	75.000	25,8	600	E	8718696697498	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	☒	6500	75.000	25,8	600	E	8718696697511	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	☒	4000	75.000	25,8	900	E	8718696687086	16,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	☒	6500	75.000	25,8	900	E	8718696687109	16,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	36	12.5	2000	160	160	☒	3000	75.000	25,8	1.200	C	8718699592356	19,25	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12.5	2100	168	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	C	8718699592394	19,25	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8		14.7	2500	170	160	☒	4000	75.000	25,8	1.200	C	8719514316584	22,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	38	14.7	2500	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.200	C	8719514316607	22,00	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8		16	2300	143	160	☒	3000	75.000	25,8	1.100	D	8718696728550	24,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8	58	16	2500	156	160	☒	4000	75.000	25,8	1.100	D	8718699616021	24,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8		18.2	2900	159	160	☒	3000	75.000	25,8	1.500	D	8718699592417	24,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8		18.2	3100	170	160	☒	4000	75.000	25,8	1.500	C	8718699592431	24,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	58	18.2	3100	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	C	8718699592455	24,75	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8		21.7	3700	170	160	☒	6500	75.000	25,8	1.500	C	8719514316669	27,50	<a href="#">Link</a>
5 MASTER LEDtube Starter EMP GenIII						☒	-					8719514485372	1,20	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

MASTER LEDtube Value (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€		
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	18	8	1000	125	190	☒	3000	60.000	25,8	600	E	8718699646790	12,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8		8	1050	131	190	☒	4000	60.000	25,8	600	E	8718699646813	12,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	36	8	1050	131	190	☒	6500	60.000	25,8	600	E	8718699646837	12,20	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8		14	2000	142	190	☒	3000	60.000	25,8	1.200	D	8718699646851	15,25	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8		14	2100	150	190	☒	4000	60.000	25,8	1.200	D	8718699646875	15,25	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8		14	2100	150	190	☒	6500	60.000	25,8	1.200	D	8718699646899	15,25	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8		15.5	2300	148	190	☒	3000	60.000	25,8	1.200	D	8719514316805	17,30	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8		15.5	2500	161	190	☒	4000	60.000	25,8	1.200	C	8719514316829	17,30	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8		15.5	2500	161	190	☒	6500	60.000	25,8	1.200	C	8719514316843	17,30	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8		58	20.5	2900	141	190	☒	3000	60.000	25,8	1.500	D	8718699646899	19,85	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8			20.5	3100	151	190	☒	4000	60.000	25,8	1.500	D	8718699646936	19,85	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8			20.5	3100	151	190	☒	6500	60.000	25,8	1.500	D	8718699646950	19,85	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	23		3400	147	190	☒	3000	60.000	25,8	1.500	D	8719514316867	22,05	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23		3700	160	190	☒	4000	60.000	25,8	1.500	C	8719514316881	22,05	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23		3700	160	190	☒	6500	60.000	25,8	1.500	C	8719514316904	22,05	<a href="#">Link</a>	

CorePro LEDtube (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
CorePro LEDtube 600mm 8W 830 T8	18	8	750	93	240	☒	3000	50.000	25,7	600	F	8719514486386	9,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8		8	800	100	240	☒	4000	50.000	25,7	600	F	8719514459779	9,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8		8	800	100	240	☒	6500	50.000	25,7	600	F	8719514459793	9,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8		8	850	106	240	☒	3000	50.000	25,7	600	F	8719514486447	12,20	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8		8	900	112	240	☒	4000	50.000	25,7	600	E	8719514421035	12,20	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8		8	900	112	240	☒	6500	50.000	25,7	600	E	8719514421059	12,20	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	36	15.5	1700	109	240	☒	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486409	11,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8		15.5	1800	116	240	☒	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514448070	11,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8		15.5	1800	116	240	☒	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514448094	11,30	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 830 T8		18	1850	102	240	☒	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486461	12,50	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8		18	2000	111	240	☒	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514469587	12,50	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8		18	2000	111	240	☒	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514475588	12,50	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 830 T8		21.5	2250	104	240	☒	3000	50.000	25,7	1.200	F	8719514486508	13,60	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8		21.5	2400	111	240	☒	4000	50.000	25,7	1.200	E	8719514418974	13,60	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8		21.5	2400	111	240	☒	6500	50.000	25,7	1.200	E	8719514418998	13,60	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8		58	20	2050	102	240	☒	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486423	14,25
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	20		2200	110	240	☒	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514459816	14,25	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8	20		2200	110	240	☒	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514459830	14,25	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 830 T8	24		2500	104	240	☒	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486485	17,35	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24		2700	112	240	☒	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514469600	17,35	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	24		2700	112	240	☒	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514475601	17,35	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 830 T8	31.5		3320	105	240	☒	3000	50.000	25,7	1.500	F	8719514486522	19,90	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 840 T8	31.5		3500	111	240	☒	4000	50.000	25,7	1.500	E	8719514419018	19,90	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube 1500mm UO 31.5W 865 T8	31.5		3500	111	240	☒	6500	50.000	25,7	1.500	E	8719514419032	19,90	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.



A utiliser en combinaison avec ballast HF



Rotatif

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	✗	3000	75.000	25,8	600	E	8719514466401	23,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	✗	4000	75.000	25,8	600	E	8719514466425	23,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	✗	6500	75.000	25,8	600	E	8719514466449	23,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	36	14	2000	142	160	☺	3000	75.000	25,8	1.200	E	8719514466883	28,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8		14	2100	150	160	☺	4000	75.000	25,8	1.200	D	8719514466845	28,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	☺	6500	75.000	25,8	1.200	D	8719514466869	28,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	58	16	2500	156	160	☺	4000	75.000	25,8	1.200	D	8719514466968	30,10	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	☺	6500	75.000	25,8	1.200	D	8719514466982	30,10	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8		20	3100	155	160	☺	4000	75.000	25,8	1.500	D	8719514466906	34,25	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	58	20	3100	155	160	☺	6500	75.000	25,8	1.500	D	8719514466920	34,25	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8		24	3500	145	160	☺	3000	75.000	25,8	1.500	D	8719514467064	36,15	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8		24	3700	154	160	☺	4000	75.000	25,8	1.500	D	8719514467026	36,15	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	☺	6500	75.000	25,8	1.500	D	8719514467040	36,15	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDtube (Universal) T8



Convient pour une utilisation avec ballast EM et HF et sur secteur



Glas Rotatif

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	36	15,5	2300	148	190	✗	3000	60.000	26	1.200	D	8719514316683	33,10	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8		15,5	2500	161	190	✗	4000	60.000	26	1.200	C	8719514316706	33,10	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8		15,5	2500	161	190	✗	6500	60.000	26	1.200	C	8719514316720	33,10	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	58	23	3400	147	190	✗	3000	60.000	26	1.500	D	8719514316744	36,95	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8		23	3700	160	190	✗	4000	60.000	26	1.500	C	8719514316768	36,95	<a href="#">Link</a>
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8		23	3700	160	190	✗	6500	60.000	26	1.500	C	8719514316782	36,95	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.





Convient pour une utilisation avec ballast EM et HF et sur secteur

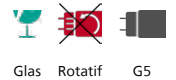


Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	18	8	850	106	240	☒	3000	50.000	25,7	600	F	8718699782771	27,25	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8		8	900	112	240	☒	4000	50.000	25,7	600	E	8718699782795	27,25	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8		8	900	112	240	☒	6500	50.000	25,7	600	E	8718699782818	27,25	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	36	18	1850	102	240	☒	3000	50.000	27,9	1.200	F	8718696801666	29,55	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8		18	2000	111	240	☒	4000	50.000	27,9	1.200	E	8718696801680	29,55	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8		18	2000	111	240	☒	6500	50.000	27,9	1.200	E	8718696801703	29,55	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W830 T8		15,5	2200	141	240	☒	3000	50.000	26	1.200	D	8720169199965	35,00	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W840 T8		15,5	2400	154	240	☒	4000	50.000	26	1.200	D	8720169199989	35,00	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W865 T8		15,5	2400	154	240	☒	6500	50.000	26	1.200	D	8720169200005	35,00	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	58	23	2500	108	240	☒	3000	50.000	27,9	1.500	F	8718696801727	34,05	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8		23	2700	117	240	☒	4000	50.000	27,9	1.500	E	8718696801741	34,05	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		23	2700	117	240	☒	6500	50.000	27,9	1.500	E	8718696801765	34,05	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W830 T8		23	3200	139	240	☒	3000	50.000	26	1.500	D	8720169200029	39,90	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W840 T8		23	3500	152	240	☒	4000	50.000	26	1.500	D	8720169200043	39,90	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W865 T8		23	3500	152	240	☒	6500	50.000	26	1.500	D	8720169200067	39,90	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDtube (Mains) T5



Directement sur tension secteur



Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	14	8	1000	125	200	☒	3000	50.000	19	600	E	8719514334250	19,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU		8	1050	131	200	☒	4000	50.000	19	600	E	8719514334274	19,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU		8	1050	131	200	☒	6500	50.000	19	600	E	8719514334298	19,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	21	11,5	1600	139	200	☒	3000	50.000	15,7	900	D	8720169270626	24,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU		11,5	1700	147	200	☒	4000	50.000	15,7	900	D	8720169270640	24,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU		11,5	1700	147	200	☒	6500	50.000	15,7	900	D	8720169270664	24,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	24	10,5	1500	142	200	☒	3000	50.000	19	600	D	8720169275218	29,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5		10,5	1600	152	200	☒	4000	50.000	19	600	D	8720169275317	29,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5		10,5	1600	152	200	☒	6500	50.000	19	600	D	8720169275232	29,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	28	16,5	2300	139	200	☒	3000	50.000	19	1200	D	8719514334311	25,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU		16,5	2500	151	200	☒	4000	50.000	19	1200	D	8719514334335	25,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU		16,5	2500	151	200	☒	6500	50.000	19	1200	D	8719514334359	25,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	35	20	2800	140	200	☒	3000	50.000	15,7	1.500	D	8719514334373	33,15	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU		20	3000	150	200	☒	4000	50.000	15,7	1.500	D	8719514334397	33,15	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU		20	3000	150	200	☒	6500	50.000	15,7	1.500	D	8719514334410	33,15	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	39	18,5	2600	140	200	☒	3000	50.000	19	900	D	8720169275256	33,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5		18,5	2800	151	200	☒	4000	50.000	19	900	D	8720169275270	33,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5		18,5	2800	151	200	☒	6500	50.000	19	900	D	8720169275294	33,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3600	138	200	☒	3000	50.000	15,5	1.500	D	8718696819296	37,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	☒	4000	50.000	15,5	1.500	D	8718696819319	37,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	☒	6500	50.000	15,5	1.500	D	8718696819333	37,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3600	138	200	☒	3000	50.000	15,5	1.200	D	8718696819210	37,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	☒	4000	50.000	15,5	1.200	D	8718696819234	37,70	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	☒	6500	50.000	15,5	1.200	D	8718696819258	37,70	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	200	☒	3000	50.000	15,5	1.500	D	8719514290501	47,90	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	200	☒	4000	50.000	15,5	1.500	D	8719514290525	47,90	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	200	☒	6500	50.000	15,5	1.500	D	8719514290549	47,90	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.



Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm	€			
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8	1000	125	200		3000	60.000	15,5	600	E	8718696743232	23,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8	1050	131	200		4000	60.000	15,5	600	E	8718696743256	23,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8	1050	131	200		6500	60.000	15,5	600	E	8718696743270	23,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	21	11.5	1600	139	200		3000	60.000	19	900	E	8720169163195	31,25	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5		11.5	1700	147	200		4000	60.000	19	900	D	8720169163218	31,25	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5		11.5	1700	147	200		6500	60.000	15,5	900	D	8720169163232	31,25	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	24	10.5	1500	142	200		3000	60.000	19	600	E	8720169163072	28,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5		10.5	1600	152	200		4000	60.000	19	600	D	8720169163096	28,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5		10.5	1600	152	200		6500	60.000	19	600	D	8720169163119	28,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16.5	2300	139	200		3000	60.000	15,5	1.200	E	8718696743294	33,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16.5	2500	151	200		4000	60.000	15,5	1.200	D	8718696743317	33,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16.5	2500	151	200		6500	60.000	15,5	1.200	D	8718696743331	33,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20	2800	140	200		3000	60.000	15,5	1.500	E	8718696743355	36,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20	3000	150	200		4000	60.000	15,5	1.500	D	8718696743379	36,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20	3000	150	200		6500	60.000	15,5	1.500	D	8718696743393	36,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	39	18.5	2600	140	200		3000	60.000	19	900	E	8720169163133	36,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5		18.5	2800	151	200		4000	60.000	19	900	D	8720169163157	36,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5		18.5	2800	151	200		6500	60.000	15,5	900	D	8720169163171	36,40	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	49	26	3700	142	200		3000	60.000	15,5	1.500	E	8718699749576	38,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200		4000	60.000	15,5	1.500	D	8718699749590	38,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200		6500	60.000	15,5	1.500	D	8718699749613	38,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	54	26	3700	142	200		3000	60.000	15,5	1.200	E	8718699749514	38,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200		4000	60.000	15,5	1.200	D	8718699749538	38,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200		6500	60.000	15,5	1.200	D	8718699749552	38,75	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	200		3000	60.000	15,5	1.500	E	8719514419056	49,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	200		4000	60.000	15,5	1.500	D	8719514419070	49,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	200		6500	60.000	15,5	1.500	D	8719514419094	49,00	<a href="#">Link</a>

CorePro LED PLC 2P



Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm	€			
1 CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	13	4.5	475	105	120		3000	30.000	24,3	100	F	8718696706596	12,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1		5.9	600	101	120		3000	30.000	34	100	F	8720169287501	12,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1		4.5	500	111	120		4000	30.000	24,3	100	F	8718696706619	12,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	18	5.9	660	111	120		4000	30.000	34	100	E	8720169287525	12,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2		6.5	650	92	120		3000	30.000	24,3	100	F	8718696541272	13,65	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2		6.9	700	101	120		3000	30.000	34	100	F	8720169287549	13,65	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	26	6.5	700	92	120		4000	30.000	24,3	100	F	8718696541296	13,65	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2		6.9	770	111	120		4000	30.000	34	100	E	8720169287563	13,65	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3		8.5	950	105	120		3000	30.000	24,3	200	F	8718696541234	16,80	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	26	8.9	990	111	120		3000	30.000	34	200	E	8720169287587	16,80	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8.5	1000	105	120		4000	30.000	24,3	200	F	8718696541258	16,80	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3		8.9	1100	123	120		4000	30.000	34	200	E	8720169287600	16,80	<a href="#">Link</a>

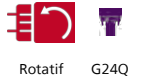
Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

## CorePro LED PLC 4P

En cas d'utilisation d'un ballast HF, consulter la liste de compatibilité à l'adresse [signify.link/compatibility-list](http://signify.link/compatibility-list)



A utiliser avec ballast HF



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	13	4.5	475	105	120	✗	3000	30.000	24,3	100	F	8718696706633	12,95	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4.5	500	111	120	✗	4000	30.000	24,3	100	F	8718696706657	12,95	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	18	6.5	650	92	120	✗	3000	30.000	50	100	F	8718696541197	15,55	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6.5	700	92	120	✗	4000	30.000	50	100	F	8718696541210	15,55	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	26	9	950	100	120	✗	3000	30.000	24,3	200	F	8718696541159	20,20	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	1000	100	120	✗	4000	30.000	24,3	200	F	8718696541173	20,20	<a href="#">Link</a>

## CorePro LED PL-L

En cas d'utilisation d'un ballast HF, consulter la liste de compatibilité à l'adresse [signify.link/compatibility-list](http://signify.link/compatibility-list)



LED PLL HF: convient pour une utilisation avec ballast HF  
 LED PLL EM/Main: convient pour une utilisation avec ballast EM ou directement sur secteur  
 LED PLL Mains: convient pour une utilisation sur secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	18	8	960	120	160	✗	3000	30.000	38	200	E	8720169156999	15,40	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11		8	960	120	160	✗	3000	30.000	38	200	E	8719514486768	23,70	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P		8	1000	125	160	✗	4000	30.000	38	200	E	8720169157019	15,40	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11		8	1000	125	160	✗	4000	30.000	38	200	E	8719514486782	23,70	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	24	12	1440	120	160	✗	3000	30.000	38	300	E	8720169157033	16,45	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11		12	1440	120	160	✗	3000	30.000	38	300	E	8719514486805	25,30	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P		12	1500	125	160	✗	4000	30.000	38	300	E	8720169157057	16,45	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11		12	1500	125	160	✗	4000	30.000	38	300	E	8719514486829	25,30	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	36	16.5	2000	121	160	✗	3000	30.000	38	400	E	8720169157071	18,45	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P		16.5	2100	127	160	✗	4000	30.000	38	400	E	8720169157095	18,45	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		16.5	2100	127	160	✗	4000	30.000	38	405	E	8718696739747	31,60	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11		16.5	2100	127	160	✗	6500	30.000	38	400	E	8718696739761	31,60	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	55	24	3200	133	160	✗	3000	30.000	38	500	E	8720169157118	22,10	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	141	160	✗	4000	30.000	38	540	E	8718696828410	35,50	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P		24	3400	141	160	✗	4000	30.000	38	500	D	8720169157132	22,10	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	141	160	✗	6500	30.000	38	540	E	8718696828434	35,50	<a href="#">Link</a>

## CorePro LED PL-S



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
NEW 1 CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	5	520	104	120	✗	3000	30.000	34	0	F	8720169286580	12,05	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	110	120	✗	4000	30.000	34	0	E	8720169286603	12,05	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	7	3.5	360	102	120	✗	3000	30.000	34	0	F	8720169286542	10,85	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23		3.5	390	111	120	✗	4000	30.000	34	0	E	8720169286566	10,85	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	11	5	550	110	120	✗	4000	30.000	15,8	170		8718699596682	12,05	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

## CorePro LED PLT 4P

En cas d'utilisation d'un ballast HF, consulter la liste de compatibilité à l'adresse [signify.link/compatibility-list](http://signify.link/compatibility-list)



A utiliser avec ballast HF



Rotatif

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm	mm			€	
① CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	18	6.5	720	110	120	✗	3000	30.000	42	100	F	8719514487765	20,40	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2		6.5	800	123	120	✗	4000	30.000	42	100	E	8719514487789	20,40	<a href="#">Link</a>
② CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	26	9	990	110	120	✗	3000	30.000	42	100	F	8719514487802	23,80	<a href="#">Link</a>
② CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3		9	1100	122	120	✗	4000	30.000	42	100	E	8719514487826	23,80	<a href="#">Link</a>
③ CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	32	15	1620	108	120	✗	3000	30.000	42	200	F	8719514487840	25,50	<a href="#">Link</a>
③ CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3		15	1800	120	120	✗	4000	30.000	42	200	E	8719514487864	25,50	<a href="#">Link</a>
④ CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	42	18.5	2100	113	120	✗	3000	30.000	42	200	F	8719514487888	27,20	<a href="#">Link</a>
④ CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4		18.5	2250	121	120	✗	4000	30.000	42	200	E	8719514487901	27,20	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDtube InstantFit HF T5



A utiliser avec ballast HF



Glas Rotatif G5

Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	Temp. couleur	Durée de vie	Longeur totale	EEL	EAN	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure s	mm			€	
NEW ① CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830T5	49	26.7	3700	138	200	✗	3000	50.000	1.500	E	8720169295643	29,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840T5		26.7	3900	146	200	✗	4000	50.000	1.500	D	8720169295667	29,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5		26.7	3900	146	200	✗	6500	50.000	1.500	D	8720169295681	29,00	<a href="#">Link</a>
NEW ② CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830T5	54	26.7	3700	138	200	✗	3000	50.000	1.200	E	8720169295582	29,00	<a href="#">Link</a>
NEW ② CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5		26.7	3900	146	200	✗	4000	50.000	1.200	D	8720169295605	29,00	<a href="#">Link</a>
NEW ② CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865T5		26.7	3900	146	200	✗	6500	50.000	1.200	D	8720169295629	29,00	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

# TrueForce

[philips.be/trueforce](https://philips.be/trueforce)

Les lampes LED Philips TrueForce offrent une solution simple pour remplacer les anciennes HID, Highbay, SOX et SON-T. Avec le LED, c'est tout bénéfice : meilleure efficacité énergétique, longue durée de vie, investissement initial réduit.

 <p>Espaces urbains</p>	 <p>Commerces</p>	 <p>Industrie</p>	 <p>Routes &amp; rues</p>
 <p>TrueForce Core LED HPL (SON)</p>	 <p>TrueForce Core LED HPL (SON)</p>	 <p>TrueForce Core LED pour industrie et commerce de détail (highbay - HPI/SON/HPL)</p>	 <p>TrueForce CorePro LED HPL</p>
 <p>TrueForce LED HPL (SON)</p>	 <p>CorePro HPI MV</p>	 <p>CorePro HPI MV</p>	 <p>TrueForce LED HPL (SON)</p>
	 <p>TrueForce LED HPI (Highbay - MH)</p>	 <p>TrueForce LED HPI (Highbay - MH)</p>	 <p>TrueForce LED Road (SON)</p>
			 <p>TrueForce LED SOX</p>

Lampes LED TrueForce pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – MH)

En cas d'utilisation d'un ballast HF, consulter la liste de compatibilité à l'adresse [signify.link/compatibility-list](http://signify.link/compatibility-list)



Mode InstantFit  
 Compatibilité: Pour utilisation sur ballast EM  
 Condensateur: Recommandé de le laisser en place  
 Déclencheur: Peut rester en place  
 Ne pas oublier de contrôler la liste de compatibilité

Tension de secteur  
 Compatibilité: Directement sur le réseau  
 Condensateur: Recommandé de le supprimer  
 Igniteur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être supprimé

E40

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250	95	13000	88	60	✗	4000	50.000	250	290	F	8718699753672	213,70	<a href="#">Link</a>
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB		95	13000	109	120	✗	4000	50.000	250	290	E	8718699753696	213,70	<a href="#">Link</a>
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	400	140	20000	92	60	✗	4000	50.000	250	290	F	8718699753719	248,35	<a href="#">Link</a>
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB		140	20000	115	120	✗	4000	50.000	250	290	D	8718699753733	248,35	<a href="#">Link</a>

Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
 Condensateur: Doit être supprimé  
 Déclencheur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être contourné/supprimé

E40

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	150	65	9000	138	100	✗	4000	25.000	140	158	D	8719514421219	115,00	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	250	105	15000	142	100	✗	4000	25.000	162	168	D	8719514421233	140,00	<a href="#">Link</a>

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)



Compatibilité: Directement sur tension de secteur ou pour utilisation sur ballast EM  
 Condensateur: Doit être supprimé  
 Déclencheur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être supprimé s'il est utilisé sur la tension du secteur

E40/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	50	21	2850	135	360	✗	3000	50.000	75	178	D	8718699638146	93,35	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 30-21W E27 840		21	3000	142	360	✗	4000	50.000	75	178	D	8718699638160	93,35	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	80	28	3800	135	360	✗	3000	50.000	75	178	D	8718699638184	106,70	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 40-28W E27 840		28	4000	142	360	✗	4000	50.000	75	178	D	8718699638207	106,70	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	125	42	5700	135	360	✗	3000	50.000	84	178	D	8718699638221	132,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce LED HPL ND 57-42W E40 830		42	5700	135	360	✗	3000	50.000	84	191	D	8718699638269	132,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 60-42W E27 840		42	6000	142	360	✗	4000	50.000	84	178	D	8718699638245	132,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce LED HPL ND 60-42W E40 840		42	6000	142	360	✗	4000	50.000	84	191	D	8718699638283	132,00	<a href="#">Link</a>



## Master - LED HID HPL



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
Condensateur: Doit être supprimé  
Déclencheur: Doit être déconnecté  
Ballast EM: Doit être contourné/supprimé



Glas E40/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LED HPL M 2.8Klm 19W 830E27 FR G	80	19	2850	150	300	✗	3000	50.000	71	186	D	8719514451933	87,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED HPL M 3Klm 19W 840 E27 FR G		19	3100	163	300	✗	4000	50.000	71	186	C	8719514451957	87,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	125	24	3850	160	300	✗	3000	50.000	91	249	C	8719514451971	109,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 4Klm 24W 840 E27 FR G		24	4000	166	300	✗	4000	50.000	91	249	C	8719514451995	109,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	200	33.5	5600	167	300	✗	3000	50.000	91	249	C	8719514452015	142,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E40 FR G		33.5	5600	167	300	✗	3000	50.000	91	238	C	8719514452053	142,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E27 FR G		33.5	6000	179	300	✗	4000	50.000	91	249	C	8719514452039	142,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E40 FR G		33.5	6000	179	300	✗	4000	50.000	91	238	C	8719514452077	142,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Urban Core (remplacement de SON, HPL/HQL)



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
Condensateur: Doit être supprimé  
Déclencheur: Doit être déconnecté  
Ballast EM: Doit être contourné/supprimé



Glas E40/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	50	13	1800	138	330	✗	2700	25.000	76	183	D	8720169267770	42,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR		13	2000	153	300	✗	3000	25.000	75	180	D	8718699750251	42,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR		13	2000	153	300	✗	4000	25.000	75	180	D	8718699750275	42,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	80	18	2600	144	330	✗	2700	25.000	76	183	D	8720169267794	56,50	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR		18	3000	166	300	✗	3000	25.000	75	180	C	8718699750299	56,50	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR		18	3000	166	300	✗	4000	25.000	75	180	C	8718699750312	56,50	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 26W E27 827 FR	125	26	3600	138	330	✗	2700	25.000	92	248	D	8720169267817	69,75	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR		26	4000	153	300	✗	3000	25.000	90	245	D	8718699750336	69,75	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR		36	5500	152	300	✗	3000	25.000	90	245	D	8719514299276	80,30	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR		36	5500	152	300	✗	3000	25.000	90	230	D	8719514299312	80,30	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR		26	4000	153	300	✗	4000	25.000	90	245	D	8718699750350	69,75	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR		36	6000	166	300	✗	4000	25.000	90	245	C	8719514299290	80,30	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	36	6000	166	300	✗	4000	25.000	90	230	C	8719514299337	80,30	<a href="#">Link</a>	
2 TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	200	36	5300	147	330	✗	2700	25.000	92	248	D	8720169267831	80,30	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR		36	5300	147	330	✗	2700	25.000	92	234	D	8720169267855	80,30	<a href="#">Link</a>

## Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espaces urbains/voie publique – SOX)



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
Condensateur: Doit être supprimé  
Déclencheur: Doit être déconnecté  
Ballast EM: Doit être contourné/supprimé



B22

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LED SOX M 2.5Klm 18W 840 B22 FR	26	18	2500	138	230	✗	4000	50.000	52	312	D	8719514305625	80,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SOX M 4Klm 28W 840 B22 FR	36	28	4000	142	230	✗	4000	50.000	52	425	D	8719514305649	90,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SOX M 5Klm 36W 840 B22 FR	55	36	5000	138	230	✗	4000	50.000	52	425	D	8719514305663	100,00	<a href="#">Link</a>



LED SON-T InstantFit (IF)  
 Compatibilité: Pour utilisation sur ballast EM  
 Condensateur: Recommandé de le laisser en place pour un facteur de puissance optimal  
 Déclencheur: peut rester en place  
 Ne pas oublier de contrôler la liste de compatibilité

LED SON-T EM/Mains  
 Compatibilité: Directement sur le réseau ou pour une utilisation sur ballast EM  
 Condensateur: Recommandé de la supprimer  
 Déclencheur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être supprimé en cas d'utilisation sur la tension de secteur



E40/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27	50	23	3600	156	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514449039	130,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27		23	3600	156	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514448872	138,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27		23	4000	173	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514449053	130,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27		23	4000	173	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514448896	138,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T EM 5.4Klm 34W 727 E27	70	34	5400	158	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514449091	170,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27		34	5400	158	✗	2700	70.000	61	200	D	8719514448919	155,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27		34	6000	176	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514449114	170,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27		34	6000	176	✗	4000	70.000	61	200	C	8719514448933	155,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T EM 8.1Klm 50W 727 E40	100	50	8100	162	✗	2700	70.000	71	262	C	8719514449152	185,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40		50	8100	162	✗	2700	70.000	71	262	D	8719514448957	195,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40		50	9000	180	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449176	185,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40		50	9000	180	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514448971	195,00	<a href="#">Link</a>
4 MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	150	65	10800	166	✗	2700	70.000	71	262	C	8719514449213	280,00	<a href="#">Link</a>
4 MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40		65	10800	166	✗	2700	70.000	71	262	D	8719514448995	245,00	<a href="#">Link</a>
4 MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40		65	12000	184	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449237	280,00	<a href="#">Link</a>
4 MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40		65	12000	184	✗	4000	70.000	71	262	C	8719514449015	245,00	<a href="#">Link</a>

## MASTER LED HID SON-T Ultra efficace



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
 Condensateur: Doit être supprimé  
 Allumeur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être contourné/supprimé



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	50	19	3600	189	300	✗	2700	50.000	47	237	B	8720169240292	130,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27		19	4000	210	300	✗	4000	50.000	47	237	A	8720169240315	130,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	70	28.5	5400	189	300	✗	2700	50.000	47	237	B	8720169240339	170,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27		28.5	6000	210	300	✗	4000	50.000	47	237	A	8720169240353	170,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	100	42.8	8000	186	300	✗	2700	50.000	53	236	B	8720169240377	185,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40		42.8	9000	210	300	✗	4000	50.000	53	236	A	8720169240391	185,00	<a href="#">Link</a>

Trueforce Core LED SON-T



Compatibilité: Directement sur tension secteur  
 Condensateur: Doit être supprimé  
 Allumeur: Doit être déconnecté  
 Ballast EM: Doit être contourné/supprimé



Glas E40/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EAN	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	cacité	d'ouv.	mable	couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heure	mm	mm			€	
1 TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	50	17	2700	158	330	✗	2700	25.000	39	168	D	8720169267718	52,50	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED road 17W 730 E27 MV		17	2800	164	330	✗	3000	25.000	38	170	C	8719514316256	52,50	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED road 17W 740 E27 MV		17	3000	176	330	✗	4000	25.000	38	170	C	8719514316270	52,50	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	70	26	4000	153	330	✗	2700	25.000	39	214	D	8720169267732	63,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED road 26W 730 E27 MV		26	4200	161	330	✗	3000	25.000	38	210	C	8719514316294	63,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED road 26W 740 E27 MV		26	4500	173	330	✗	4000	25.000	38	210	C	8719514316317	63,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	100	40	6500	162	330	✗	2700	25.000	47	229	C	8720169267756	126,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED road 40W 730 E40 MV		40	7200	180	330	✗	3000	25.000	46	225	C	8719514316331	126,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED road 40W 740 E40 MV		40	7500	187	330	✗	4000	25.000	46	225	B	8719514316355	126,00	<a href="#">Link</a>
NEW 4 TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	150	45	8800	195	300	✗	2700	25.000	53,5	232	B	8720169297432	153,00	<a href="#">Link</a>
NEW 4 TForce Core LED road 45W 730 E40 MV		45	8800	195	300	✗	3000	25.000	53,5	232	B	8720169297470	153,00	<a href="#">Link</a>
NEW 4 TForce Core LED road 49W 740 E40 MV		49	10000	204	300	✗	4000	25.000	53,5	232	B	8720169297456	153,00	<a href="#">Link</a>

# Maxos fusion

Paré pour le futur

Philips Maxos fusion est un système de lignes lumineuses LED modulable offrant une excellente qualité d'éclairage dans les espaces commerciaux et industriels.

[philips.be/  
maxosfusion](http://philips.be/maxosfusion)

## Maxos fusion outil de configuration en ligne



### Départ rapide

- Assistance pas à pas en mode Wizard
- Configuration automatisée sur base d'un taux d'occupation donné
- Aide optionnelle pour le choix du câblage
- Repositionnement automatique en cas de

### Maîtrise totale

- Configuration manuelle du taux d'occupation standard
- Définition des intervalles de fixation
- Configuration rapide avec un tableau de sélection pratique

### Aperçu du résultat

- Visualisation claire de la configuration des lignes lumineuses
- Vue d'ensemble précise des matériels utilisés (BOM)

















Snelkeuzelijst CoreLine Lichtlijn 1/3 bezet op 6 meter hoogte*		Longueur (m) connecteurs inclus												
		5,37	10,47	15,57	20,67	25,77	30,87	35,97	41,07	46,17	51,27	56,37	61,47	66,57
	<b>Module LED 1,70 m 4500 Lumens, 840, non gradable</b> (remplace 2x36 W) <b>LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5</b> EAN: 8719514638198	134 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		74	67	66	65	64	64	64					
	<b>Module LED 1,70 m 8000 Lumens, 840, non gradable</b> (remplace 2x58 W) <b>LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5</b> EAN: 8719514638211	340 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		77	71	70	68	68	68	68					
	<b>Module LED 1,70 m 12000 Lumens, 840, non gradable</b> (remplace 2x80 W) <b>LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE</b> EAN: 8719514638235	513 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		84	78	77	75	75	75	75					
	<b>Module LED 3,40 m 9000 Lumens, 840, non gradable</b> <b>LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5</b> EAN: 8719514638259	193 lux	1	2	3	4	5	6						
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		65	63	61	61	61	61						
	<b>Module LED 3,40 m 16000 Lumens, 840, non gradable</b> <b>LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5</b> EAN: 8719514638273	340 lux	1	2	3	4	5	6						
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		67	66	64	64	64	64						
	<b>Module LED 3,40m 24000 Lumens, 840, non gradable</b> <b>LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE</b> EAN: 8719514638297	513 lux	1	2	3	4	5	6						
	<b>Prix brut au mètre (en €)</b>		74	73	71	71	71	70						

Accessoires														
	<b>Cache aveugle 3,40 m</b> <b>LL234X 7x2.5 BC</b> EAN: 8719514108554	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<b>Kit de connexion électrique (7 fils)</b> <b>LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH</b> EAN: 8719514108196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Clip de fixation pour montage sur chaîne</b> <b>LL200Z CB WH (5PCS)</b> EAN: 8719514188556	1	1	2	2	3	2	3	3	4	4	5	4	6

\* Calcul basé sur une hauteur du point lumineux de 6m.  
 Pour d'autres hauteurs d'installation, consultez votre expert en éclairage.

Points de départ pour les estimations de luminosité ci-dessus :  
 Hauteur de suspension 6 m | Hauteur du plan de travail 0,75 m | Zone marginale 0,60 m | Espacement des lignes 5,5 m Facteur d'entretien 0,80 | Uniformité 0,60 | distance des lignes lumineuses par rapport aux murs 2,5 m  
 Facteurs de réflexion plafond 60 % | murs 40 % | sol 10 %.  
 Sous réserve de modifications et de fautes d'impression.

# Abréviations

Abréviation	Signification	Abréviation	Signification
A	Faisceau asymétrique	MAINS	Raccordement direct à la tension secteur
A20	Faisceau asymétrique 20°.	MB	Faisceau moyen
ADJUST	Unité orientable	MB-SW	Support de fixation pour montage en suspension (câble non compris)
ALU	Aluminium	MB-SW2	Support de fixation pour montage en suspension (câble inclus)
AWB	Faisceau large asymétrique	MDU	Détecteur de mouvement
BC	Cache aveugle	NB	Faisceau étroit
BK	Noir	ND	Non gradable
BP	Détecteur de mouvement alimenté par batterie	NOC	Non conforme aux normes de bureau
C	Réflecteur aluminium (haute brillance)	NW	Blanc neutre
CB-CH	Suspension avec queue de cochon	OC	Conforme aux normes de bureau
CD	Goulotte de câblage	PB	Support de fixation pour installation au plafond
CDS	Suspension avec goulotte de câblage en option	PCO	Optique polycarbonate
DN	Downlight	PH	Cellule photoélectrique
CL	Transparent	PSD	Gradable DALI (alimentation DALI)
CM	Alimentation centrale	PSED	Appareillage à gradation DALI Convient pour l'éclairage central de secours
CPE	Raccord externe pour renforcement de la ligne	PSR	Gradable avec gradateur (alimentation régulée)
CPL	Raccord externe d'angle	PSU	Non gradable (bloc d'alimentation)
CPT	Raccord externe en T	RC	Encastrement dans le plafond
CPX	Raccord externe en croix	RND	Rond
D	Gradable	S	Faisceau symétrique
DA25W	Faisceau large asymétrique double 25° (Wide Beam)	SI	Intégrateur de systèmes
DA25N	Faisceau étroit double asymétrique 25° (Narrow Beam)	SM	Montage en saillie
DA35W	Faisceau large double asymétrique 35° (Wide Beam)	SMB	Support de fixation au plafond
DL	Lumière du jour	SPA-CD	Support de fixation à ressort
DN	Downlight	SQR	Carré
DT	DimTone	ST	Spot sur rail
EL1	Éclairage de secours 1 heure	SW2	Câble de suspension
EL3	Éclairage de secours 3 heures	TW1	Câblage traversant 1 phase
ELB3	Éclairage de secours 3 heures	TW3	Câblage de passage triphasé
EM	Convient aux luminaires à ballast électromagnétique	UE	Ultra Efficient
EM120B	Éclairage de secours sans autotest	UO	Ultra Output
2XEP CU	2X Embout + bloc de jonction	VPE	Unité d'emballage
FR	Dépoli	VWB	Faisceau très large
GR	Gris	W30L120	30 cm x 120 cm
HF	Convient aux luminaires à ballast électronique haute fréquence	W30L60	30 cm x 60 cm
HO	Flux lumineux élevé (High Output)	W60L60	60 cm x 60 cm
IA	Interact Ready	WB	Faisceau large
LCC1070	Cordon d'alimentation avec connecteur Wieland	WEC	Raccordement externe rapide
LCC2070	Cordon d'alimentation avec connecteur Wieland	WH	Blanc
LED***S	Nombre de Lumens x100 (40S = 4000lm)	WIA	Interact sans fil
LRM1070	On/Off	WR	Réflecteur blanc
LRM1080	On/Off incl. commutation parallèle	WW	Blanc chaud
LRM2070	Avec régulation sur les mouvements et la lumière du jour	XNB	Faisceau extra étroit
LRM2080	On/Off avec régulation sur les mouvements et la lumière du jour + commutation parallèle	XT	Extrême



# Salut ! Je peux vous aider ?

## contacts par province



**Charlotte Renard**  
Account Manager  
0474 94 28 77  
charlotte.renard@signify.com

**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com



**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com



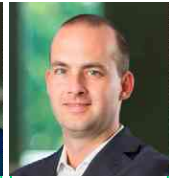
**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com



**Eddy Laurysen**  
Account Manager  
0475 37 00 19  
eddy.laurysen@signify.com



**Ivo Van Gucht**  
Commercial Director  
0471 10 38 00  
ivo.van.gucht@signify.com



**Tim Beer**  
Key Account Manager Trade  
0489 00 37 00  
tim.beer@signify.com



**Eddy Laurysen**  
Accountmanager  
0475 37 00 19  
eddy.laurysen@signify.com



**Gauthier van der Heyden**  
Key Account-manager  
0475 60 50 65  
gauthier.van.der.heyden@signify.com



**Charlotte Renard**  
Account Manager  
0474 94 28 77  
charlotte.renard@signify.com



**Dominique Cosenza**  
Account Manager  
0476 36 37 84  
dominique.cosenza@signify.com



**Alexandre Barbei**  
Key Account Manager  
+352 (621) 595550  
alexandre.barbei@signify.com

### Customer Service



**Johan Springael**  
Order Specialist  
02 525 76 71



**Marianne Windey**  
Order Specialist  
02 525 76 34



**Antoinette Arend**  
Order Specialist  
Luxemburg  
+35 2 28 29 11 66

### Project Support



**Bart Quinteyn**  
Project Support Officer  
02 525 76 53

### Logistic Support & Claims



**Alain Peetroons**  
02 525 76 33

Consultez nos sites web pour des plans d'éclairage standard, des listes de dimmers et des informations produits.

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)  
[www.interact-lighting.be](http://www.interact-lighting.be)

### Support :

- commandes en cours et les délais de livraison : [orders.lighting.belux@signify.com](mailto:orders.lighting.belux@signify.com)
- questions générales concernant l'éclairage : [lightinginfoservice@signify.com](mailto:lightinginfoservice@signify.com)
- demandes de prix projets : [lightingprojects@signify.com](mailto:lightingprojects@signify.com)
- réclamations logistiques : [complaints.lighting.belux@signify.com](mailto:complaints.lighting.belux@signify.com)

### Plaintes techniques :

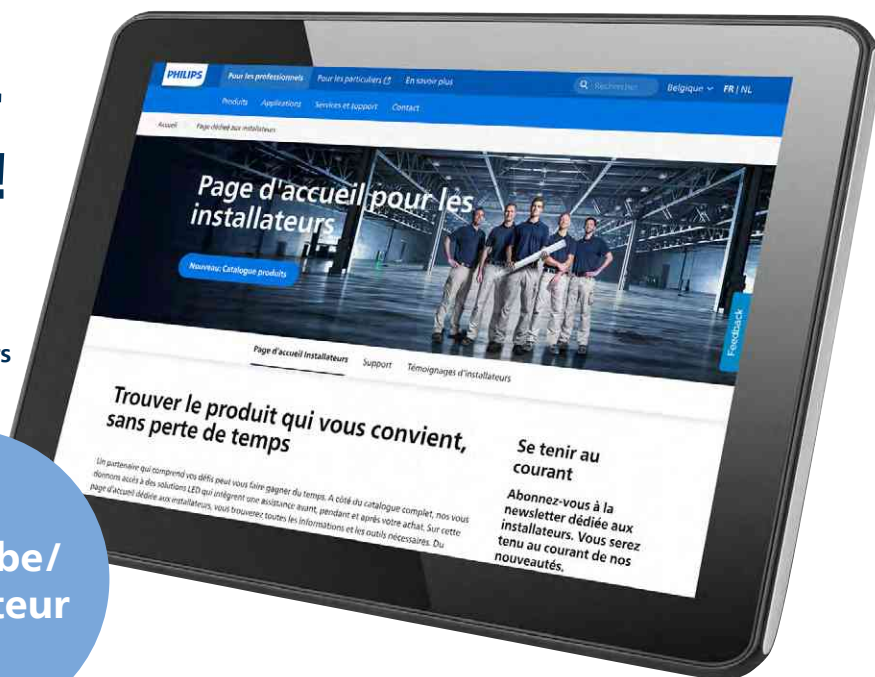
Pour les plaintes techniques, veuillez remplir le formulaire sur notre site : [www.lighting.philips.be/fr/assistance/contact/contact-us/contact-us](http://www.lighting.philips.be/fr/assistance/contact/contact-us/contact-us)



# Toutes les infos installateurs sur une seule page !

- Nouveautés
- Catalogue produits
- Tutoriels vidéo
- Tableaux des compatibilités et des dimmers
- Newsletter pour installateurs
- Support en ligne

[philips.be/  
installateur](https://philips.be/installateur)

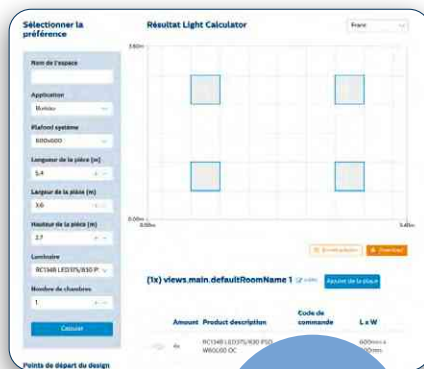


## Conversion LED



[philips.be/  
conversion-led](https://philips.be/conversion-led)

## Calculateur de plan d'éclairage CoreLine



[philips.be/  
coreline-calculator](https://philips.be/coreline-calculator)

## Outil TCO



[philips.be/  
tco-tool](https://philips.be/tco-tool)

Signify



# Choisissez. Installez. C'est OK.

Choisissez le LED haute performance, basse énergie  
et les solutions d'éclairage intelligent Signify



Our global brands:

**PHILIPS** interact

[www.signify.com/fr-be/partnership](http://www.signify.com/fr-be/partnership)

Signify est le partenaire d'éclairage officiel de l'écurie Mercedes-AMG Petronas F1 Team

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient de l'information relative au portefeuille de produits de Signify, information qui peut faire l'objet de modifications. Aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document n'est donnée et toute responsabilité quant à toute mesure prise sur la foi de celle-ci est déclinée. L'information présentée dans ce document ne doit pas être considérée comme une offre commerciale et ne fait pas partie d'aucun devis ni contrat. Philips et le bouclier Philips sont des marques de commerce de Signify Holding. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à Signify Holding ou à leur propriétaire respectif.



Official Team Partner  
**AMG**  
**PETRONAS**  
FORMULA ONE TEAM