

**PHILIPS**

Lighting

A couple is walking on a paved path in a lush, green garden. The woman is wearing a red cardigan and blue jeans, and the man is wearing a striped shirt and light-colored pants. They are both smiling and looking at each other. In the foreground, there are two modern, black, rectangular outdoor lighting fixtures. The background is filled with green foliage and trees, creating a bright and natural atmosphere.

# Les gammes essentielles

Éclairage résidentiel  
2024-2025

# Les gammes essentielles

Éclairage résidentiel  
2024-2025

Signify vous présente dans ce catalogue, une sélection de gammes de produits d'éclairage de marque Philips adaptée aux besoins de vos projets résidentiels.

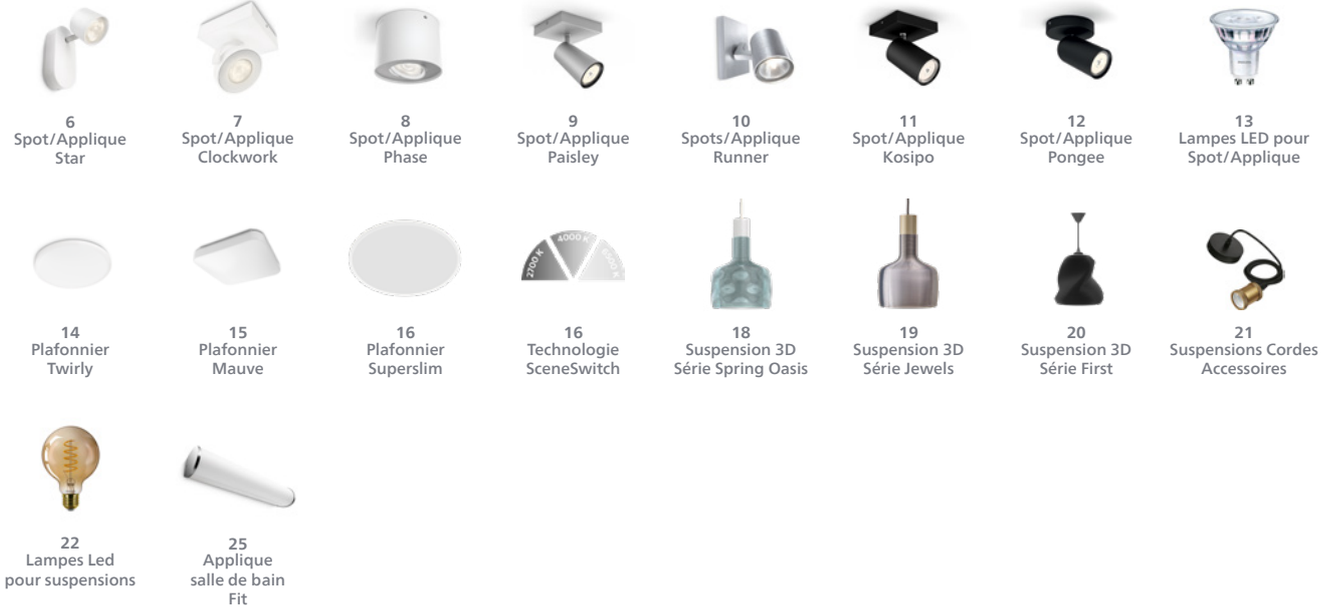
À chaque usage, nous vous apportons une réponse produit adaptée en termes de performances. Quelle que soit leur destination, les luminaires et lampes sont conçus, développés et produits avec la même rigueur et la même qualité.

Ce document se veut synthétique, si vous souhaitez des informations plus approfondies ou souhaitez connaître notre offre complète, nous vous invitons à vous rendre sur notre catalogue en ligne : **[www.philips.fr/catalogue](http://www.philips.fr/catalogue)**

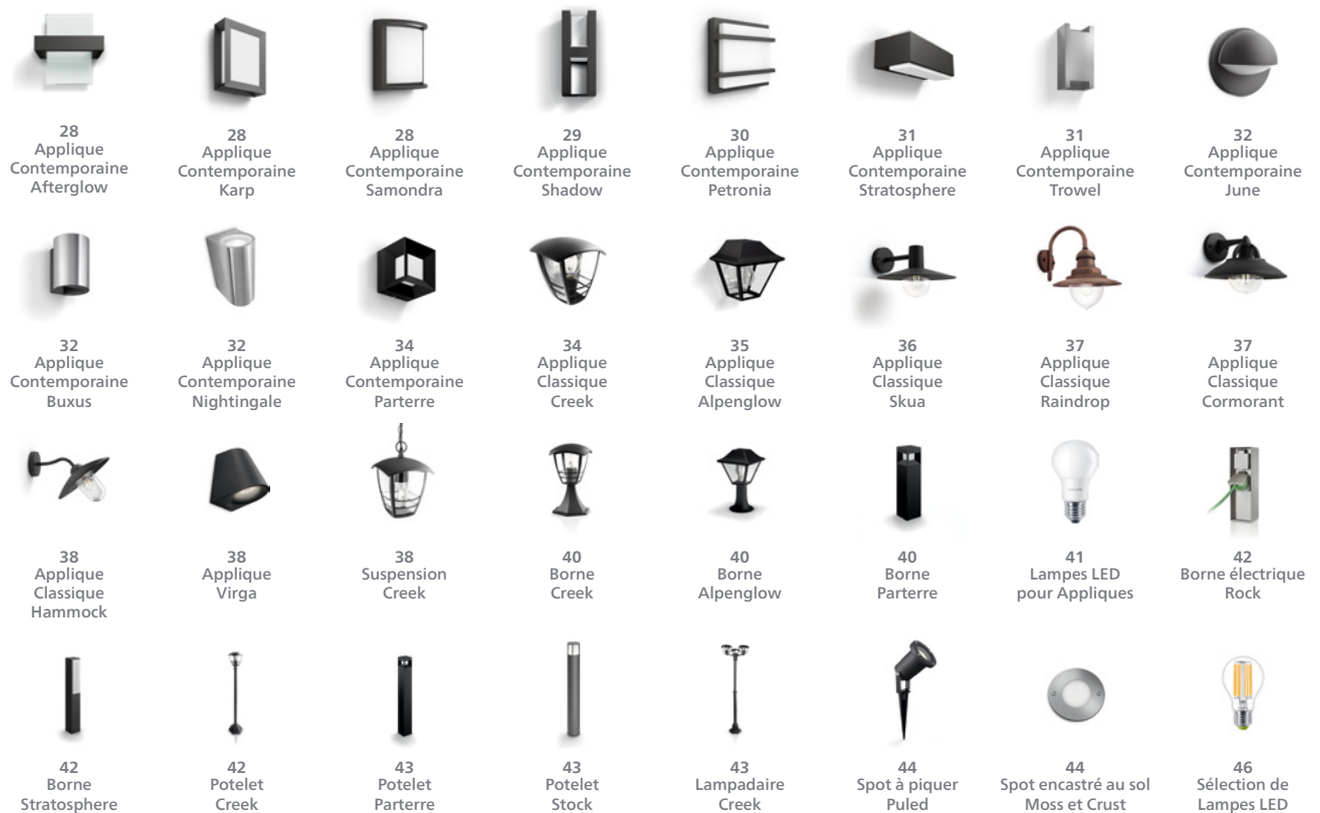
Vous y trouverez l'ensemble de notre offre de produits, systèmes et services pour répondre à tous vos projets, du plus simple éclairage aux systèmes de gestion connectés professionnels les plus complets.

# Produits d'éclairage résidentiels

## Intérieur



## Extérieur



# Les usages résidentiels intérieur

Les produits de la gamme résidentielle ont été conçus aussi bien pour des utilisations domestiques intérieures qu'extérieures. Ils ne sont pas adaptés à des usages intensifs et n'ont pas les performances requises pour des applications professionnelles. La gamme présente un large choix de luminaires décoratifs offrant un bon compromis entre confort et performance pour une lumière à la fois efficace et chaleureuse.



# Star Spots/Appliques



30 000 h



Gradable



Classe I



2700 K



IP20



Support aluminium



Orientable



Rotatif



## Star x1

Star Spot LED Blancw	4,5 W	500 lm	2700 K	<b>562403116</b>
Star Spot LED Aluminium	4,5 W	500 lm	2700 K	<b>562404816</b>

Dimensions H : 82 L : 118 l : 60 mm



## Star x2

Star Spot Barre Tube LED Blanc	2x4,5 W	2x500 lm	2700 K	<b>562423116</b>
Star Spot Barre Tube LED Aluminium	2x4,5 W	2x500 lm	2700 K	<b>562424816</b>

Dimensions H : 82 L : 198 l : 60 mm



## Star x3

Star Spot Plafonnier Spirale LED Blanc	3x4,5 W	3x500 lm	2700 K	<b>562433116</b>
Star Spot Plafonnier Spirale LED Aluminium	3x4,5 W	3x500 lm	2700 K	<b>562434816</b>

Dimensions H : 82 Ø : 198 mm



## Star x4

Star Spot Barre Tube LED Blanc	4x4,5 W	4x500 lm	2700 K	<b>562443116</b>
Star Spot Barre Tube LED Aluminium	4x4,5 W	4x500 lm	2700 K	<b>562444816</b>

Dimensions H : 82 L : 560 l : 60 mm

Usage résidentiel Intérieur

# Clockwork Spots/Appliques



## Clockwork x1

Clockwork Spot Blanc LED 4,5W 500lm 2700 K 531703116

Dimensions H : 90 L : 110 l : 110 mm



## Clockwork x2

Clockwork Spot barre tube Blanc LED 2x4,5W 2x500lm 2700 K 531723116

Dimensions H : 90 L : 255 l : 93 mm



## Clockwork x4

Clockwork Spot barre tube Blanc LED 4x4,5W 4x500lm 2700 K 531743116

Dimensions H : 90 L : 628 l : 93 mm



Une installation simple et rapide  
avec le système breveté ClickFix.

Installez simplement le support au plafond,  
branchez les fils, puis click et fix en une seule fois.



# Phase Spot/Applique



## Phase

Phase Spot plafonnier Blanc LED	4,5 W	500 lm	2700 K	<b>533003116</b>
Phase Spot plafonnier Noir LED	4,5 W	500 lm	2700 K	<b>533003016</b>

Dimensions H : 80 L : 102 l : 102 mm



# Paisley Spots/Appliques



Classe I

IP20

Métal

Orientable

Lampe GU10  
non fournie  
voir p22 et p46



## Paisley x1

Paisley Spot Aluminium LED 230V	Max 5,5W	<b>5057148PN</b>
Paisley Spot Blanc LED 230V	Max 5,5W	<b>5057131PN</b>

Dimensions H : 92 L : 134 l : 118 mm



## Paisley x2

Paisley Spot barre tube Aluminium LED 230V	Max 2x5,5W	<b>5057248PN</b>
Paisley Spot barre tube Blanc LED 230V	Max 2x5,5W	<b>5057231PN</b>

Dimensions H : 92 L : 240 l : 118 mm



## Paisley x3

Paisley Spot barre tube Aluminium LED 230V	Max 3x5,5W	<b>5057348PN</b>
Paisley Spot barre tube Blanc LED 230V	Max 3x5,5W	<b>5057331PN</b>

Dimensions H : 92 L : 443 l : 118 mm



## Paisley x4

Paisley Spot barre tube Blanc LED 230V	Max 4x5,5W	<b>5057431PN</b>
--	------------	------------------

Dimensions H : 92 L : 628 l : 118 mm

# Runner Spots/Appliques



Classe I

IP20

Métal

Orientable

Lampe GU10  
non fournie  
voir p22 et p46



## Runner x1

Runner Spot Aluminium GU10 230V	Max 1x20 W	<b>530904812</b>
Runner Spot Blanc GU10 230V	Max 1x20 W	<b>530903112</b>

Dimensions H : 107 L : 110 l : 90 mm



## Runner x2

Runner Spot barre tube Aluminium GU10 230V	Max 2x20 W	<b>530924812</b>
Runner Spot barre tube Blanc GU10 230V	Max 2x20 W	<b>530923112</b>

Dimensions H : 109 L : 305 l : 90 mm



## Runner x3

Runner Spot barre tube Aluminium GU10	Max 3x20 W	<b>530934812</b>
Runner Spot barre tube Blanc GU10 230V	Max 3x20 W	<b>530933112</b>

Dimensions H : 109 L : 480 l : 90 mm



## Runner x4

Runner Spot plafonnier Blanc GU10 230V	Max 4x20 W	<b>530943112</b>
--	------------	------------------

Dimensions H : 109 L : 240 l : 240 mm

# Kosipo Spots/Appliques



Classe I

IP20

Métal

Orientable

Lampe GU10  
non fournie  
voir p22 et p46



## Kosipo x1

Kosipo Spot GU10 Noir

Max 1x5,5W

5059130PN

Dimensions H : 92 L : 134 l : 102 mm



## Kosipo x2

Kosipo Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 2x5,5W

5059230PN

Dimensions H : 92 L : 240 l : 118 mm



## Kosipo x3

Kosipo Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 3x5,5W

5059330PN

Dimensions H : 92 L : 443 l : 118 mm



## Kosipo x4

Kosipo Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 4x5,5W

5059430PN

Dimensions H : 92 L : 628 l : 118 mm

# Pongee Spots/Appliques



Classe I

IP20

Métal

Orientable

Lampe GU10 non fournie voir p22 et p46



## Pongee x1

Pongee Spot GU10 Noir

Max 1x5,5 W

5058130PN

Dimensions H : 82 L : 138 l : 100 mm



## Pongee x2

Pongee Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 2x5,5 W

5058230PN

Dimensions H : 82 L : 240 l : 122 mm



## Pongee x3

Pongee Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 3x5,5 W

5058330PN

Dimensions H : 82 L : 224 l : 224 mm



## Pongee x4

Pongee Spot Barre Tube GU10 Noir

Max 4x5,5 W

5058430PN

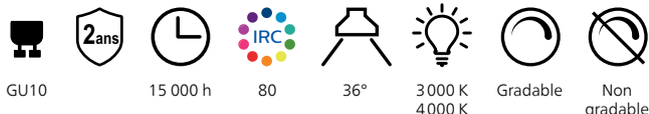
Dimensions H : 82 L : 628 l : 122 mm



# Lampes LED pour appliques et spots



## CorePro LEDspot Lampes GU10



### La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage gradable, créatrice d'ambiance ou la solution d'éclairage classique, non gradable
- Durée de vie de 15 000 h pour une utilisation résidentielle
- S'intègre parfaitement aux appliques Paisley, Runner, Kosipo et Pongee

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
<b>Versions gradables</b>								
Spot GU10	4 W	50 W	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	<b>35883600</b>
Spot GU10	4 W	50 W	4 000 K	F	36°	350 lm	700 cd	<b>35885000</b>
Spot GU10	3 W	35 W	3 000 K	F	36°	260 lm	540 cd	<b>72135300</b>
Spot GU10	3 W	35 W	4 000 K	F	36°	270 lm	540 cd	<b>73022500</b>
<b>Versions non gradables</b>								
Spot GU10	4,9 W	65 W	3 000 K	E	36°	460 lm	800 cd	<b>30871800</b>
Spot GU10	4,9 W	65 W	4 000 K	E	36°	485 lm	800 cd	<b>30861900</b>
Spot GU10	4,6 W	50 W	3 000 K	F	36°	370 lm	740 cd	<b>72837600</b>
Spot GU10	4,6 W	50 W	4 000 K	F	36°	390 lm	770 cd	<b>72839000</b>
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	F	36°	265 lm	565 cd	<b>72833800</b>
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	F	36°	275 lm	590 cd	<b>72835200</b>
<b>Version Pack</b>								
Pack GU10 par 6	4,7 W	50 W	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	<b>42063200</b>

Sélection non exhaustive.  
Notre offre complète est disponible  
sur notre catalogue lampes LED :



# Twirly Plafonniers standards



## Twirly petit modèle

Twirly Plafonnier Blanc LED - Petit modèle	12 W	1200 lm	2700 K	<b>318143116</b>
Twirly Plafonnier Blanc LED - Petit modèle	12 W	1400 lm	4000 K	<b>318143117</b>

Dimensions H : 65 Ø : 287 mm



## Twirly grand modèle

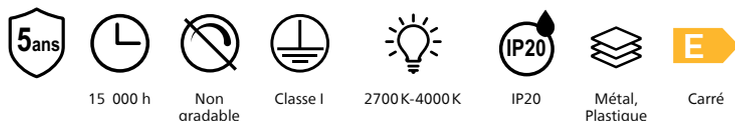
Twirly Plafonnier Blanc LED - Grand modèle	17 W	1700 lm	2700 K	<b>318153116</b>
Twirly Plafonnier Blanc LED - Grand modèle	17 W	1900 lm	4000 K	<b>318153117</b>

Dimensions H : 65 Ø : 347 mm



Usage résidentiel Intérieur

## Mauve carré Plafonniers standards

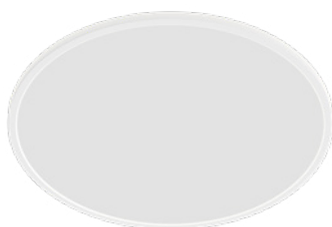


### Mauve carré

Mauve Plafonnier carré Blanc LED	17 W	2000 lm	4000 K	<b>3111031P3</b>
Mauve Plafonnier carré Blanc LED	17 W	1700 lm	2700 K	<b>3111031P0</b>

Dimensions H : 75 L : 322 l : 322 mm

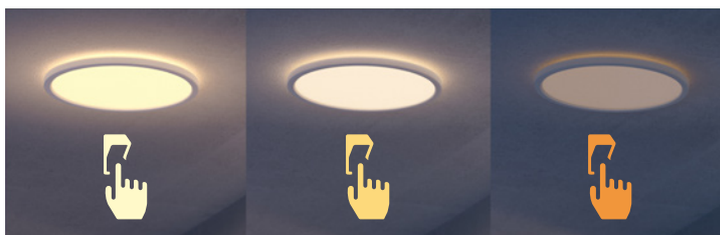
## Superslim Plafonnier



### Superslim

Superslim Plafonnier Rond LED Blanc - SSW 3 intensités	18 W	1500 lm	2700 K	<b>680978</b>
Superslim Plafonnier Rond LED Blanc - SSW 3 intensités	18 W	1700 lm	4000 K	<b>680992</b>

Dimensions H : 23 Ø : 300 mm



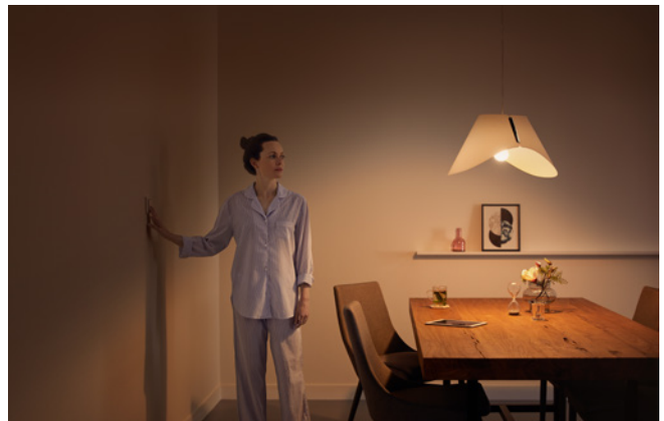
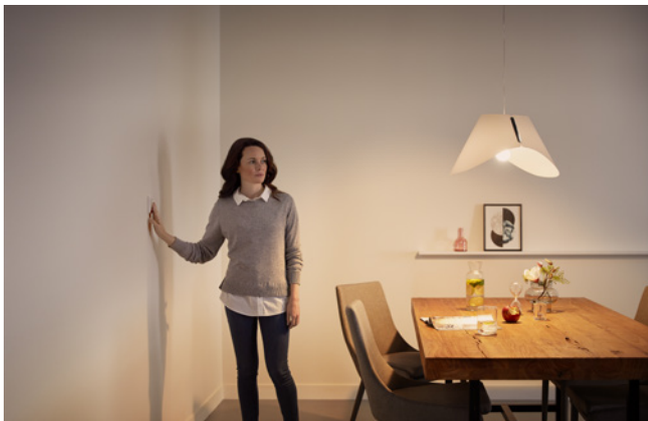
3 réglages d'éclairage d'intensité d'une simple pression sur votre interrupteur

# Technologie SceneSwitch

## Un luminaire, plusieurs ambiances lumineuses.

Avec la technologie SceneSwitch, vous pouvez obtenir l'ambiance que vous souhaitez sans avoir à installer un variateur, en choisissant entre 3 niveaux d'intensité directement avec votre interrupteur.

Votre luminaire garde ensuite en mémoire le dernier réglage si l'interrupteur est éteint pendant plus de 6 secondes.



## Wawel Plafonnier



20 000 h

Classe I

2700 K-4000 K-6500 K

IP20

Metal  
Plastique

SceneSwitch

F



### Wawel

Wawel Plafonnier Blanc LED - Diam. 35cm	17 W	1600 lm	2700/4000/6500 K	<b>3182131P5</b>
Wawel Plafonnier Blanc LED - Diam. 38cm	20 W	2000 lm	2700/4000/6500 K	<b>3182231P5</b>

Dimensions H : 66 mm

### Wawel

Wawel Plafonnier Blanc LED - Diam. 48cm	36 W	3200 lm	2700/4000/6500 K	<b>3182331P5</b>
---	------	---------	------------------	------------------

Dimensions H : 69 Ø : 480 mm



Usage résidentiel Intérieur

# Série Spring Oasis

## Suspension en impression 3D



Classe I



40W  
Max.



650°C



IK02



IP20



Lampe E27  
non fournie  
voir p22 et p46

Créez une expérience d'éclairage unique  
avec des luminaires personnalisés et  
durables

- Diamètre 200 mm , Hauteur 310 mm, longueur du câble 1750 mm
- Patère et câble couleur blanche
- Adapté aux lampes LED culot E27 (non fourni)



Jewels One Bleu  
translucide  
Patère : 86589100  
Rail : 86591400



Jewels Two Bleu  
translucide  
Patère : 86590700  
Rail : 86592100





## Série Jewels Suspension en impression 3D



Classe I



40W  
MAX.

40W  
MAX.



650°C



IK02



IP20



Lampe E27  
non fournie  
voir p22 et p46

Créez une expérience d'éclairage unique  
avec des luminaires personnalisés et  
durables

- Diamètre 200 mm , Hauteur 310 mm, longueur du câble 1750 mm
- Patère et câble couleur noire
- Adapté aux lampes LED culot E27 (non fournie)



Jewels One  
Gris fumé

Patère : 86587700  
Rail : 86593800



Jewels Two Gris  
fumé

Patère : 86588400  
Rail : 86594500

# Série First Suspension en impression 3D



Classe I

650°C

IK02

IP20

Lampe E27  
non fournie  
voir p22 et p46

- Diamètre 165 à 200mm, Hauteur 150mm
- Existe en d'autres couleurs, finitions et couleur de câble et patère, sur rail



Effet lignes



Effet tissé



## TWIST transparent – Câble blanc

Lignes fines : 95915900  
Tissé : 95919700



## TWIST noir – Câble noir

Lignes fines : 95926500  
Tissé : 95930200



## APPLE or rose satiné – Câble blanc

Lignes naturelles : 95828200  
Tissé : 95830500



## APPLE doré satiné – Câble blanc

Lignes naturelles : 95822000  
Tissé : 95824400



## PEAR transparent – Câble blanc

Lignes naturelles : 95834300  
Tissé : 95836700



## PEAR rouge translucide – Câble blanc

Lignes fines : 95849700  
Tissé : 95853400

Usage résidentiel Intérieur

# Suspensions Cordes Accessoires



E27

L'accessoire idéal pour mettre en valeur les lampes décoratives  
Vintage ou Modern

- Douille en métal avec finition mate disponible en trois couleurs : or, or rose et noire
- Cordon recouvert de tissu
- Code à associer aux lampes décoratives E27 pour un effet industriel et contemporain (voir page 22)



**Corde or E27**  
Suspension

**16777900**

D : 100 mm - L : 2100 mm ajustable  
Max 40W - Classe I - IP20  
Métal / Or



**Corde or rose E27**  
Suspension

**62405700**

D : 100 mm - L : 2100 mm ajustable  
Max 40W - Classe I - IP20  
Métal / Or rose



**Corde noire E27**  
Suspension

**16776200**

D : 100 mm - L : 2100 mm ajustable  
Max 40W - Classe I - IP20  
Métal / Noir



# Lampes LED pour suspensions



## MASTER LEDbulb DimTone Standard



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Standard Bulb Filament Claire	5.9 W	<b>60 W</b>	2 200 K/2 200 K	D	806 lm	<b>44971800</b>

## MASTER Value LEDbulb DimTone Filament Claire



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Standard Edison Filament Claire Dimtone	5,9 W	<b>60 W</b>	2 200/2 700 K	D	806 lm	<b>32481700</b>

## CorePro LEDbulb Standard



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Bulb	13 W	<b>100 W</b>	3 000 K	E	1 521 lm	<b>32968300</b>
Standard Bulb	12,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	E	1 521 lm	<b>32970600</b>
Standard Bulb	10,5 W	<b>75 W</b>	3 000 K	F	1 055 lm	<b>32964500</b>
Standard Bulb	10 W	<b>75 W</b>	4 000 K	F	1 055 lm	<b>32966900</b>
Standard Bulb	7,5 W	<b>60 W</b>	3 000 K	F	806 lm	<b>32960700</b>
Standard Bulb	7,5 W	<b>60 W</b>	4 000 K	F	806 lm	<b>32962100</b>
Standard Bulb B22	7,5 W	<b>60 W</b>	3 000 K	F	806 lm	<b>32974400</b>

## CorePro LEDbulb Filament Claire Standard



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	2 700 K	D	1 521 lm	<b>34714400</b>
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	D	1 521 lm	<b>34710600</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	2 700 K	E	1 055 lm	<b>34712000</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	4 000 K	E	1 055 lm	<b>34708300</b>
Standard Filament Claire	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>38003500</b>

Sélection non exhaustive - Notre offre complète est disponible sur notre catalogue lampes LED : <https://www.lighting.philips.fr/support/support/documentation>

# Lampes LED pour suspensions



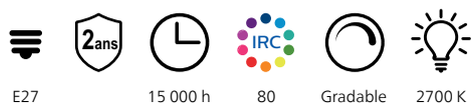
## Classic LEDglobe Filament



Versions Dépolies Ø 125mm  
Version Claire Ø 95mm

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Globe Filament Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>64817600</b>
Globe Filament Claire	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>74245700</b>

## DECO Modern LEDGlobe



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
LEDGlobe Calotte Argentée	8 W	<b>50 W</b>	650 lm	F	2 700 K	<b>78249800</b>

## DECO Vintage LED



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Filament Ambrée Spirale</b>						
Globe Spirale	4 W	<b>25 W</b>	250 lm	-	1 800 K	<b>31547100</b>
Edison Spirale	4 W	<b>25 W</b>	250 lm	-	1 800 K	<b>31553200</b>
<b>Giant Filament Ambrée Ballerina</b>						
Giant Globe Ballerina	7 W	<b>40 W</b>	470 lm	-	1 800 K	<b>31378100</b>
Giant Standard Ballerina	7 W	<b>40 W</b>	470 lm	-	1 800 K	<b>31376700</b>

Sélection non exhaustive - Notre offre complète est disponible sur notre catalogue lampes LED : <https://www.lighting.philips.fr/support/support/documentation>

# Salle de bain



## Fit Applique



### Fit

Fit Applique Chrome LED - 30cm      2x2,5W   370lm   2700 K   **340581116**

Dimensions H : 63 L : 333 l : 64 mm



### Fit

Fit Applique Chrome LED - 50cm      3x2,5W   560lm   2700 K   **340591116**

Dimensions H : 63 L : 483 l : 67 mm

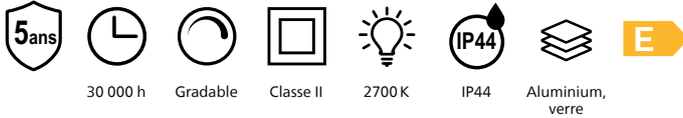
# Les usages résidentiels extérieurs

Les produits de la gamme résidentielle ont été conçus aussi bien pour des utilisations domestiques intérieures qu'extérieures. Ils ne sont pas adaptés à des usages intensifs et n'ont pas les performances requises pour des applications professionnelles. La gamme présente un large choix de luminaires décoratifs offrant un bon compromis entre confort et performance pour une lumière à la fois efficace et chaleureuse.



Usage résidentiel Extérieur

# Afterglow Applique contemporaine

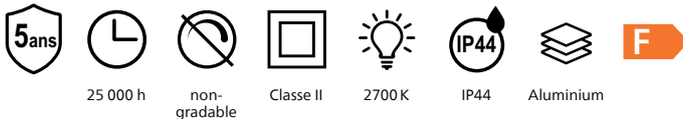


## Afterglow

Afterglow Applique LED Anthracite 2X4,5W 2X500lm 2 700 K **1735293P0**

Dimensions H : 300 L : 264 l : 175 mm

# Karp Applique contemporaine

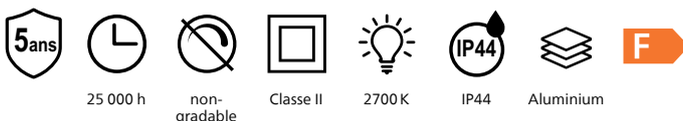


## Karp

Karp 2700K Applique LED Anthracite 6W 600lm 2 700 K **172939316**

Dimensions H : 266 L : 211 l : 88 mm

# Samondra Applique contemporaine



## Samondra

Samondra Applique LED Anthracite 12W 1200lm 2 700 K **1739193P0**

Dimensions H : 190 L : 190 l : 90 mm

Usage résidentiel Extérieur

# Shadow Applique contemporaine



25 000 h



Gradable



Classe II



2700 K



IP44



Aluminium



Faisceau bi-directionnel



F



## Shadow

Shadow Applique LED Anthracite

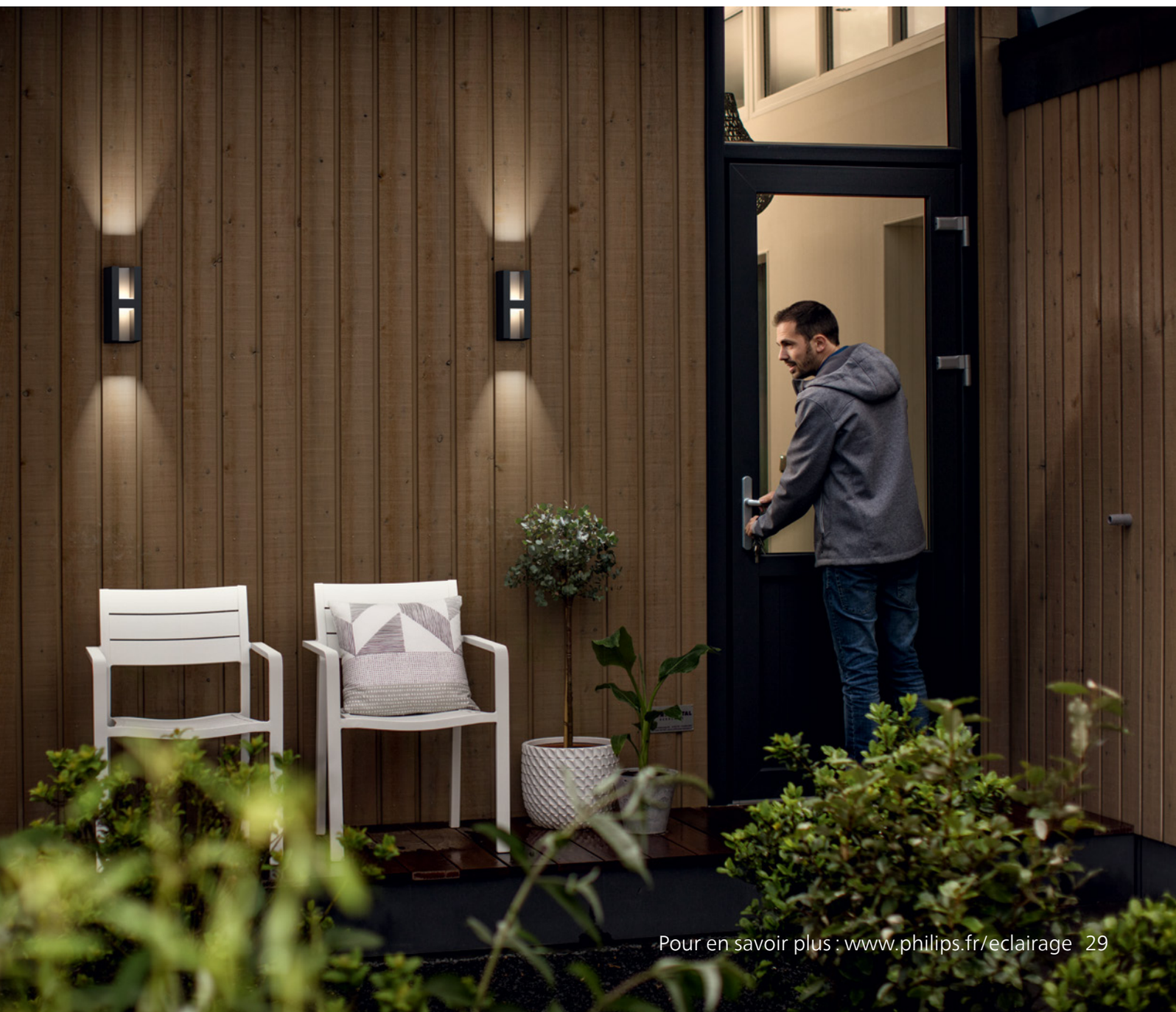
2X4,5W

2X500lm

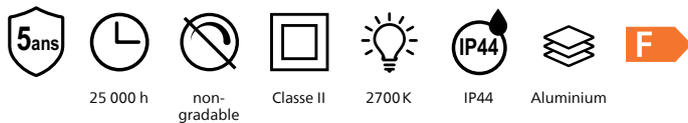
2 700K

1735193P0

Dimensions H : 224 L : 95 l : 77 mm



# Petronia Applique contemporaine



## Petronia

Petronia Applique LED Anthracite 12W 1200lm 2 700 K 1739493P0

Dimensions H : 190 L : 190 l : 53 mm



# Stratosphere Applique contemporaine

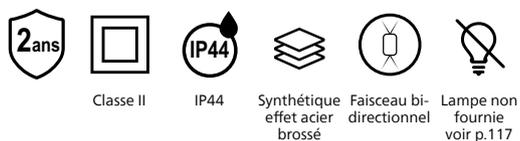


## Stratosphere Applique

Stratosphere Applique LED Anthracite 2x4,5 W 1000lm 2700 K **1648793P0**

Dimensions H : 76 L : 203 l : 93 mm

# Trowel Applique contemporaine



## Trowel

Trowel Applique GU10 Aluminium Max. 2x5 W **1733948PN**

Dimensions H : 200 L : 98 l : 80 mm

Usage résidentiel Extérieur

# June Applique contemporaine



Classe II

IP44

Aluminium,  
synthétique

Détection

Lampe non  
fournie  
voir p.117



## June

June Applique Gris - Détection de mouvement IR	E27 max12W	<b>38528300</b>
June Applique Anthracite - Détection de mouvement IR	E27 max12W	<b>38530600</b>

Dimensions H : 195 L : 195 l : 135 mm

Usage résidentiel Extérieur

# Buxus Applique contemporaine



25 000 h

Gradable

Classe I

2700 K

IP44

Inox

Faisceau bi-  
directionnel



## Buxus

Buxus Applique LED Inox	2X4,5 W	1000 lm	2700 K	<b>1735747P0</b>
-------------------------	---------	---------	--------	------------------

Dimensions H : 140 L : 101 l : 125 mm

# Nightingale Applique contemporaine



Classe I

IP44

Aluminium

Faisceau bi-  
directionnel

Lampe non  
fournie  
voir p.117



## Nightingale

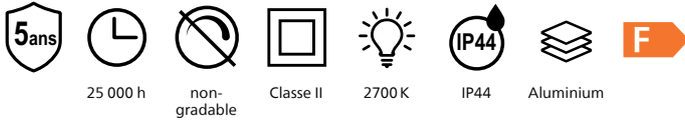
Nightingale Applique GU10 Inox	Max 2x35 W	<b>1710247PN</b>
Nightingale Applique GU10 Rouille	Max 2x35 W	<b>1710286PN</b>

Dimensions H : 160 L : 80 l : 96 mm



Usage résidentiel Extérieur

# Parterre Applique contemporaine



## Parterre applique

Parterre Applique LED Noir 8 W 800 lm 2700 K **1648030P0**

Dimensions H : 130 L : 130 l : 130 mm

# Creek Applique classique



## Creek Applique

Creek Applique retrofit E27 Noir Max 60 W **153873016**

Creek Applique retrofit E27 Blanc Max 60 W **153873116**

Dimensions H : 195 L : 18 l : 130 mm



## Creek Applique descendante

Creek Applique descendante retrofit E27 Noir Max 60 W **153813016**

Creek Applique descendante retrofit E27 Blanc Max 60 W **153813116**

Dimensions H : 240 L : 175 l : 200 mm



## Creek Applique montante

Creek Applique montante retrofit E27 Noir Max 60 W **153803016**

Creek Applique montante retrofit E27 Blanc Max 60 W **153803116**

Dimensions H : 235 L : 175 l : 200 mm



## Creek Applique montante IR

Creek Applique montante IR retrofit E27 Noir Max 60 W **153883016**

Creek Applique montante IR retrofit E27 Blanc Max 60 W **153883116**

Dimensions H : 285 L : 175 l : 200 mm

Usage résidentiel Extérieur

# Alpenglow Appliques classiques



Classe I  
pour applique  
descendante



Classe II  
pour applique



IP44



Aluminium



Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



## Alpenglow applique

Alpenglow Demi Applique E27 Noir

Max 42 W

1649430PN

Dimensions H : 170 L : 181 l : 130 mm



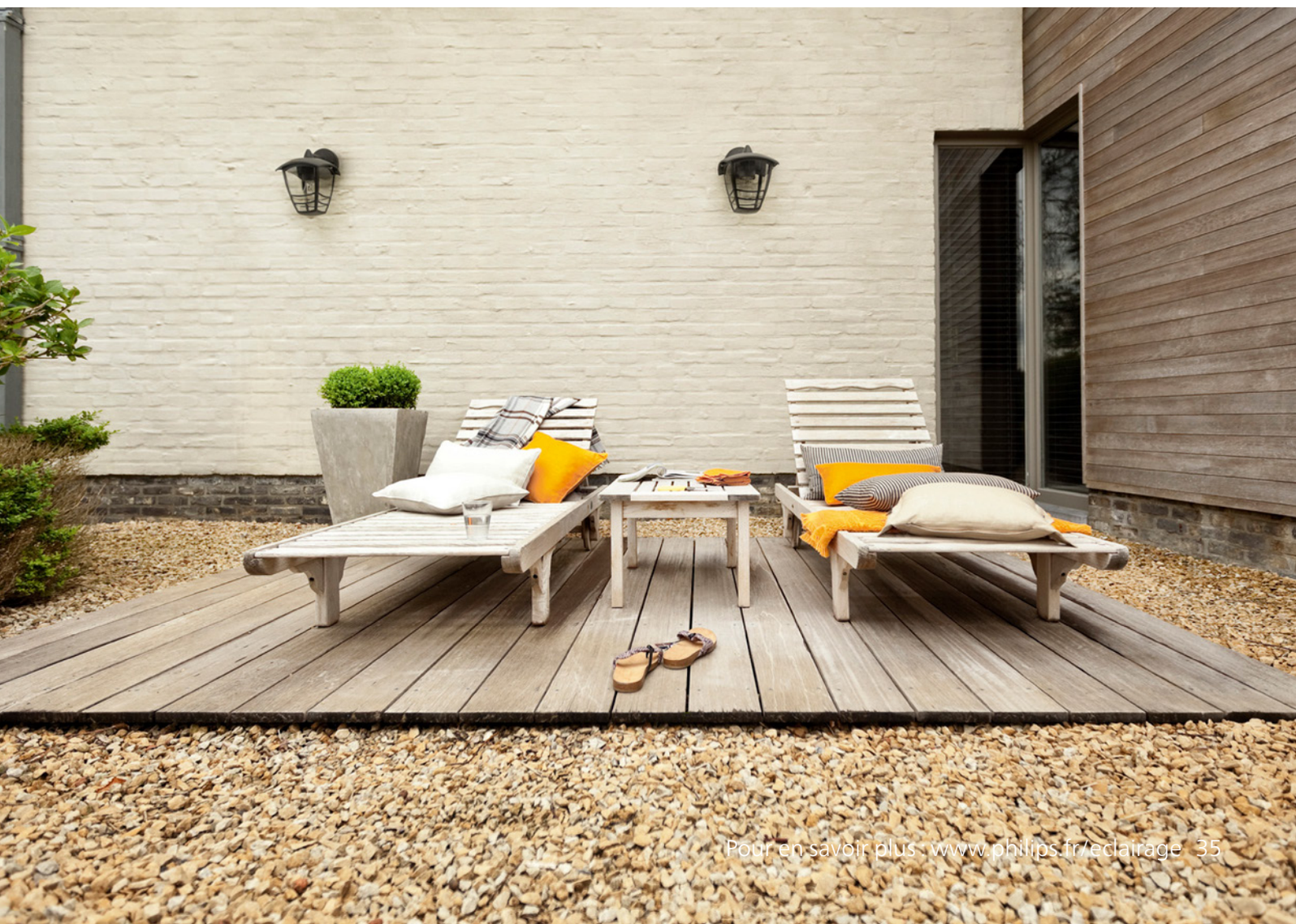
## Alpenglow applique descendante

Alpenglow Applique Descendante E27 Noir

Max 60 W

1649530PN

Dimensions H : 179 L : 174 l : 200 mm



Usage résidentiel Extérieur

# Skua Applique classique



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



## Skua

Skua Applique E27 Noir

Max 42 W

1738230PN

Dimensions H : 218 L : 344 l : 300 mm



Usage résidentiel Extérieur

## Raindrop Appliques classiques



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



### Raindrop Bronze

Raindrop Applique E27 Bronze

Max 60 W

0165206PN

Dimensions H : 428 L : 300 l : 381 mm



### Raindrop Noir

Raindrop Applique E27 Noir

Max 60 W

0165230PN

Dimensions H : 428 L : 300 l : 381 mm



### Raindrop Aluminium

Raindrop Applique E27 Aluminium

Max 60 W

0165252PN

Dimensions H : 428 L : 300 l : 381 mm

## Cormorant Applique classique



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



### Cormorant

Cormorant Applique E27 Noir

Max 42 W

1738130PN

Dimensions H : 207 L : 266 l : 250 mm

Usage résidentiel Extérieur

# Hammock Applique classique



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



## Hammock

Hammock Applique E27 Noir

Max 60W

0164330PN

Dimensions H : 237 L : 300 l : 366 mm

# Virga Applique



25 000 h

Non  
gradable

Classe I

2700 K

IP44

Aluminium



## Virga

Virga Applique LED Noir

4W

400lm

2700 K

172873016

Dimensions H : 122 L : 92 l : 103 mm

# Creek Suspension



Classe II

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p.117



## Creek suspension

Creek Suspension retrofit E27 Noir

Max 60W

153863016

Dimensions H : 820 L : 175 l : 175 mm



Usage résidentiel Extérieur

# Creek Borne



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27 non fournie voir p.117



## Creek Borne

Creek Borne retrofit E27 Noir

Max 60 W

153823016

Dimensions H : 300 L : 175 l : 175 mm

# Alpenglow Borne



Classe I

IP44

Base aluminium, diffuseur verre

Lampe E27 non fournie voir p.117



## Alpenglow Borne

Alpenglow Borne E27 230V Noir

Max 60 W

1649630PN

Dimensions H : 302 L : 174 l : 174 mm

# Parterre Borne



Non gradable

25 000 h

Classe II

2700 K

IP44

Aluminium



## Parterre Borne

Parterre Borne LED Noir

8 W

800 lm

2700 K

1648130P0

Dimensions H : 400 L : 100 l : 100 mm

# Lampes LED pour appliques



## MASTER LEDbulb Classe A



Gamme ultra-performante au service d'une approche durable



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire Classe A Gradable	4 W	<b>60 W</b>	3000 K	A	840 lm	<b>24868700</b>
Standard Filament Claire Classe A	7,3 W	<b>100 W</b>	3000 K	A	1535 lm	<b>25428200</b>
Standard Filament Claire Classe A	7,3 W	<b>100 W</b>	4000 K	A	1535 lm	<b>18885300</b>
Standard Filament Claire Classe A	5,2 W	<b>75 W</b>	3000 K	A	1095 lm	<b>25420600</b>
Standard Filament Claire Classe A	5,2 W	<b>75 W</b>	4000 K	A	1095 lm	<b>18869300</b>
Standard Filament Claire Classe A	4 W	<b>60 W</b>	3000 K	A	840 lm	<b>25412100</b>
Standard Filament Claire Classe A	4 W	<b>60 W</b>	4000 K	A	840 lm	<b>18853200</b>

## CorePro LEDbulb Filament Claire Standard



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	2 700 K	D	1 521 lm	<b>34714400</b>
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	D	1 521 lm	<b>34710600</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	2 700 K	E	1 055 lm	<b>34712000</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	4 000 K	E	1 055 lm	<b>34708300</b>
Standard Filament Claire	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>38003500</b>

## CorePro LEDbulb Standard



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Bulb	13 W	<b>100 W</b>	3 000 K	E	1 521 lm	<b>32968300</b>
Standard Bulb	12,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	E	1 521 lm	<b>32970600</b>
Standard Bulb	10,5 W	<b>75 W</b>	3 000 K	F	1 055 lm	<b>32964500</b>
Standard Bulb	10 W	<b>75 W</b>	4 000 K	F	1 055 lm	<b>32966900</b>
Standard Bulb	7,5 W	<b>60 W</b>	3 000 K	F	806 lm	<b>32960700</b>
Standard Bulb	7,5 W	<b>60 W</b>	4 000 K	F	806 lm	<b>32962100</b>

Sélection non exhaustive - Notre offre complète est disponible sur notre catalogue lampes LED : <https://www.lighting.philips.fr/support/support/documentation>

Usage résidentiel Extérieur

# Rock Borne électrique



Classe I

IP44

Inox



## Rock

Rock Borne d'alimentation avec 2 Prises 2P+T Inox

171084746

Dimensions H : 230 L : 70 l : 70 mm

# Stratosphere Borne



30 000 h

Gradable

Classe I

2700 K

IP44

Aluminium



## Stratosphere Borne

Stratosphere Borne LED Anthracite

2x4,5W

1000lm

2700 K

1648893P0

Dimensions H : 420 L : 60 l : 76 mm

# Creek Potelet



Classe I

IP44

Aluminium

Lampe E27  
non fournie  
voir p46



## Creek Potelet

Creek Potelet retrofit E27 Noir

Max 60W

153833016

Creek Potelet retrofit E27 Blanc

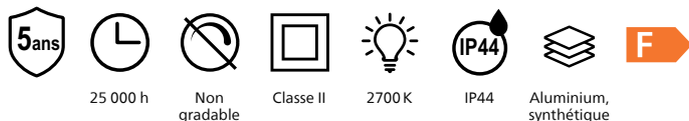
Max 60W

153833116

Dimensions H : 995 L : 175 l : 175 mm

Usage résidentiel Extérieur

## Parterre Potelet

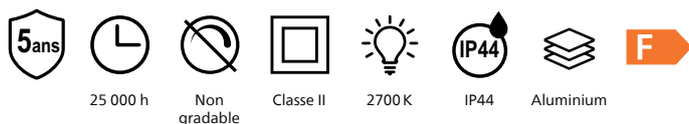


### Parterre Potelet

Parterre Potelet LED Noir 8 W 800 lm 2700 K **1648230P0**

Dimensions H : 770 L : 100 I : 100 mm

## Stock Potelet



### Stock

Stock Potelet LED Anthracite 6 W 600 lm 2700 K **164679316**

Dimensions H : 77 L : 10,4 I : 10,4 mm

## Creek Lampadaire



### Creek Lampadaire

Creek Lampadaire retrofit E27 Noir Max 3x60 W **153853016**

Dimensions H : 1840 L : 480 I : 450 mm





# Sélection de lampes LED

Code	Désignation	Puiss. lampe (W)	Puiss. éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe énergétique	Faisceau	Flux (lm)	Durée de vie	Gradation	Culot	IRC	Garantie	
<b>Tubes LED</b>													
<b>Tubes LED MASTER 70 000 h Compatible 4x18W</b>													
	69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	8	18	4000	E	160	1050	75 000	⊘	G13	80	5 ans
<b>Tubes LED MASTERValue Universel 60 000 h - flux renforcé</b>													
	31676800	MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8	23	58	4000	C	190	3700	60 000	⊘	G13	80	5 ans
	31670600	MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8	15,5	36	4000	C	190	2500	60 000	⊘	G13	80	5 ans
<b>Tubes LED CorePro 30 000 h Universel Compatibles EM/HF/Direct 230V</b>													
	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	23	58	4000	E	240	2700	50 000	⊘	G13	80	3 ans
	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	18	36	4000	E	240	2000	50 000	⊘	G13	80	3 ans
	<b>Tubes LED CorePro 30 000 h ballast ferromagnétique</b>												
	80617300	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24	58	4000	E	240	2700	50 000	⊘	G13	80	3 ans
	80613500	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	18	36	4000	E	240	2000	50 000	⊘	G13	80	3 ans
	32531900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	8	18	4000	F	240	800	50 000	⊘	G13	80	3 ans
<b>Linolite LED</b>													
	26360400	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	4,5	60	2700	F	175	480	30 000	⊘	S19	80	3 ans
<b>Lampes d'éclairage général</b>													
<b>MASTER Classe A 50 000 h</b>													
	24868700	MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	4	60	3000	A	840	50 000	⊘	E27	80	5 ans	
	25412100	MAS LEDBulb ND 4-60W E27 830 A60 CL G UE	4	60	3000	A	840	50 000		E27	80	5 ans	
	18853200	MAS LEDBulb ND 4-60W E27 840 A60 CL G UE	4	60	4000	A	840	50 000		E27	80	5 ans	
<b>MASTER LEDbulb Gradable DimTone Standard 25 000 h</b>													
	32501200	MAS LEDBulb DT 10.5-100W E27 927 A60 FR G	10,5	100	2200-2700	D	1521	25 000	☉	E27	90	5 ans	
	32475600	MAS LEDBulb DT 5.9-60W E27 927 A60 FR G	5,9	60	2200-2700	D	806	25 000	☉	E27	90	5 ans	
<b>MASTER Value LEDbulb Gradable Standard 15 000 h</b>													
	34794600	MAS VLE LEDBulb D 11.2-100W E27 927 FR G	11,2	100	2700	D	1521	15 000	☉	E27	90	5 ans	
	34790800	MAS VLE LEDBulb D 7.8-75W E27 927 FR G	7,8	75	2700	D	1055	15 000	☉	E27	90	5 ans	
	34786100	MAS VLE LEDBulb D 5.9-60W E27 927 FR G	5,9	60	2700	D	806	15 000	☉	E27	90	5 ans	
<b>CorePro LEDbulb Standard 15 000 h</b>													
	32968300	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	13	100	3000	E	1521	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32978200	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 B22 930	13	100	3000	E	1521	15 000	⊘	B22	90	2 ans	
	32970600	CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	12,5	100	4000	E	1521	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32964500	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	10,5	75	3000	F	1055	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32976800	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 B22 930	10,5	75	3000	F	1055	15 000	⊘	B22	90	2 ans	
	32966900	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	10	75	4000	F	1055	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32960700	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	7,5	60	3000	F	806	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32962100	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	7,5	60	4000	F	806	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	32974400	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 B22 930	7,5	60	3000	F	806	15 000	⊘	B22	90	2 ans	
	32958400	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 940	5	40	4000	F	470	15 000	⊘	E27	90	2 ans	
	<b>LEDbulb Multipack par 6 Standard 15 000 h</b>												
	42069400	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT	10	75	2700	F	1055	1 500	⊘	E27	80	2 ans	
	42067000	LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 6CT	8	60	2700	F	806	1 500	⊘	E27	80	2 ans	
<b>CorePro LEDbulb Standard Filament Dépolie 15 000 h</b>													
	34663500	CorePro LEDBulb ND 150W E27 A67 840 FR G	17,5	150	4000	D	2452	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	34661100	CorePro LEDBulb ND 150W E27 A67 827 FR G	17,5	150	2700	D	2452	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	37755400	CorePro LEDBulb ND 10.5-100W E27 A60 840 FR G	10,5	100	4000	D	1521	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	36128700	CorePro LEDBulb ND 10.5-100W E27 A60 827 FR G	10,5	100	2700	D	1521	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	37753000	CorePro LEDBulb ND 8.5-75W E27 A60 840 FR G	8,5	75	4000	E	1055	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	36126300	CorePro LEDBulb ND 8.5-75W E27 A60 827 FR G	8,5	75	2700	E	1055	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	37751600	CorePro LEDBulb ND 7-60W E27 A60 840 FR G	7	60	4000	E	806	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
	36124900	CorePro LEDBulb ND 7-60W E27 A60 827 FR G	7	60	2700	E	806	15 000	⊘	E27	80	2 ans	
<b>CorePro LEDbulb Standard Filament Claire 15 000 h</b>													
	34714400	CorePro LEDBulb ND 10.5-100W E27 A60 827 CL G	10,5	100	2700	D	1521	15 000	⊘	E27	80	2 ans	

Code	Désignation	Puiss. lampe (W)	Puiss. éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe énergétique	Faisceau	Flux (lm)	Durée de vie	Gradation	Culot	IRC	Garantie
 34712000	CorePro LEDBulb ND 8.5-75W E27 A60 827 CL G	8,5	75	2700	E		1055	15 000	☒	E27	80	2 ans
38003500	CorePro LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 827 CL G	7	60	2700	E		806	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>CorePro Led stick (faible encombrement)</b>												
 81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	9,5	75	4000	E		1050	15 000	☒	E27	80	2 ans
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	9,5	68	3000	F		950	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>CorePro Led stick (faible encombrement) Pack de 3</b>												
 17926400	CorePro LED Stick 7.5-60W E27 3CT 840	7,5	60	4000	F		806	15 000	☒	E27	80	2 ans
17924000	CorePro LED Stick 7.5-57W E27 3CT 830	7,5	57	3000	F		750	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>DECO Vintage Gradable (à associer aux suspensions)</b>												
 31378100	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	7	40	1800			470	15 000	☑	E27	80	2 ans
31553200	MAS VLE LEDBulb D 4-25W E27 ST64 GOLD SP G	4	25	1800			250	15 000	☑	E27	80	5 ans
31551800	MAS VLE LEDBulb D 4-25W E27 A60 GOLD SP G	4	25	1800			250	15 000	☑	E27	80	5 ans
31547100	LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	4	25	1800			250	15 000	☑	E27	80	2 ans
<b>LEDglobe 15 000 h</b>												
 66514200	LED classic 100W E27 WW G120 FR ND	10,5	100	2700	D		1521	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>LEDglobe Gradable 15 000 h</b>												
 34798400	MAS VLE LEDBulb D 5.9-60W E27 927 G120 CL G	5,9	60	2700	D		806	15 000	☑	E27	90	5 ans
<b>Flamme</b>												
<b>MASTER Classe A Flamme 50 000h</b>												
18893800	MAS LEDCandle ND 2.3-40W E14 827 B35CL GUE	2,3	40	2700	A		485	50 000		E14	80	5 ans
18895200	MAS LEDCandle ND 2.3-40W E14 840 B35 CL G UE	2,3	40	4000	A		485	50 000		E14	80	5 ans
<b>MASTER LEDcandle Gradable DimTone 25 000 h</b>												
 44957200	MAS LEDCandle DT 5.9-60W E14 927 B35 CL G	5,9	60	2200-2700	D		806	25 000	☑	E14	90	5 ans
44941100	MAS LEDCandle DT 3.4-40W E14 927 B35 CL G	3,4	40	2200-2700	D		470	25 000	☑	E14	90	5 ans
<b>MASTERValue Gradable LEDcandle 15 000 h</b>												
 35543900	MAS VLE LEDCandle D 3.4-40W E14 B35 927 CL G	3,4	40	2700	D		470	15 000	☑	E14	90	5 ans
<b>CorePro LEDcandle Filament Claire 15 000 h</b>												
 34726700	CorePro LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL G	4,3	40	2700	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
34740300	CorePro LEDCandle ND 4.3-40W E14 840 B35 CL G	4,3	40	4000	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
37757800	CorePro LEDCandle ND 2-25W E14 B35 827 CL G	2	25	2700	E		250	15 000	☒	E14	80	2 ans
<b>CorePro LEDcandle Filament Dépolie 15 000 h</b>												
 34750200	CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR G	6,5	60	2700	E		806	15 000	☒	E14	80	2 ans
34752600	CorePro LEDCandle ND 6.5-60WB35 E14 840 FR G	6,5	60	4000	E		806	15 000	☒	E14	80	2 ans
34718200	CorePro LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR G	4,3	40	2700	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
<b>CorePro LEDcandle Dépolie 15 000 h</b>												
 31250000	CorePro candle ND 5-40W E14 827 B35 FR	5	40	2700	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
31254800	CorePro candle ND 5-40W E14 840 B35 FR	5	40	4000	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
<b>Sphériques</b>												
<b>MASTER LEDluster Gradable DimTone 25 000 h</b>												
 44953400	MAS LEDLuster DT 3.5-40W E27 927 P45 CL G	3,5	40	2200-2700	D		470	25 000	☑	E27	90	5 ans
44951000	MAS LEDLuster DT 3.4-40W E14 927 P45 CL G	3,4	40	2200-2700	D		470	25 000	☑	E14	90	5 ans
<b>MASTER Value LEDluster Gradable 15 000 h</b>												
 35547700	MAS VLE LEDLuster D 3.4-40W E14 P45 927 CL G	3,4	40	2700	D		470	15 000	☑	E14	80	5 ans
<b>CorePro LEDluster Filament Claire 15 000 h</b>												
 34730400	CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL G	4,3	40	2700	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
34732800	CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL G	4,3	40	2700	F		470	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>CorePro LEDluster Dépolie 15 000 h</b>												
 31302600	CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	7	60	2700	E		806	15 000	☒	E27	80	2 ans
31264700	CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	5	40	2700	F		470	15 000	☒	E14	80	2 ans
31242500	CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	2,8	25	2700	F		250	15 000	☒	E27	80	2 ans
<b>Lampes d'accentuation</b>												
<b>MASTER Classe A 50 000h</b>												
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	2,1	50	3000	A	36	375	50 000		GU10	80	5 ans
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	2,1	50	4000	A	36	375	50 000		GU10	80	5 ans
<b>MasterConnect Connectable Gradable 25 000 h</b>												
 69394700	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	4,7	50	3000	F	36	345	25 000	☑	GU10	90	5 ans
69396100	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	4,7	50	4000	F	36	345	25 000	☑	GU10	90	5 ans

Lampes sélection

# Sélection de lampes LED

Code	Désignation	Puiss. lampe (W)	Puiss. éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe énergétique	Faisceau	Flux (lm)	Durée de vie	Gradation	Culot	IRC	Garantie
<b>ExpertColor IRC97 Gradable 40 000 h</b>												
	<b>70767800</b> MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	5,5	50	2700	G	36	355	40 000	☉	GU10	97	5 ans
	<b>70769200</b> MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	5,5	50	3000	G	36	375	40 000	☉	GU10	97	5 ans
	<b>70771500</b> MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	5,5	50	4000	F	36	400	40 000	☉	GU10	97	5 ans
<b>MASTER Value Gradable 25 000 h</b>												
	<b>70525100</b> MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	6,2	80	3000	F	36	575	25 000	☉	GU10	90	5 ans
	<b>70523700</b> MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	6,2	80	4000	F	36	575	25 000	☉	GU10	90	5 ans
	<b>70787600</b> MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	4,9	50	3000	F	36	365	25 000	☉	GU10	90	5 ans
	<b>70789000</b> MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4,9	50	4000	F	36	380	25 000	☉	GU10	90	5 ans
<b>CorePro Gradable 15 000 h</b>												
	<b>35883600</b> CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	4	50	3000	F	36	345	15 000	☉	GU10	80	2 ans
	<b>35885000</b> CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM	4	50	4000	F	36	350	15 000	☉	GU10	80	2 ans
<b>ExpertColor IRC92 Gradable 40 000 h</b>												
	<b>35873700</b> MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	7,5	43	3000	G	36	500	40 000	☉	GU5.3	92	5 ans
	<b>35875100</b> MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7,5	43	4000	G	36	520	40 000	☉	GU5.3	92	5 ans
<b>MASTER Value Gradable 25 000 h</b>												
	<b>30734600</b> MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	7,5	50	3000	F	36	630	25 000	☉	GU5.3	90	5 ans
	<b>30736000</b> MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	7,5	50	4000	F	36	660	25 000	☉	GU5.3	90	5 ans
	<b>30720900</b> MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	5,8	35	3000	F	36	460	25 000	☉	GU5.3	90	5 ans
	<b>30722300</b> MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	5,8	35	4000	F	36	490	25 000	☉	GU5.3	90	5 ans
<b>CorePro 15 000 h</b>												
	<b>81479600</b> CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	7	50	4000	F	36	660	15 000	☹	GU5.3	80	2 ans
	<b>81471000</b> CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	7	50	2700	F	36	621	15 000	☹	GU5.3	80	2 ans
	<b>30708700</b> CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4,4	35	4000	F	36	390	15 000	☹	GU5.3	80	2 ans
	<b>30706300</b> CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	4,4	35	2700	F	36	345	15 000	☹	GU5.3	80	2 ans
	<b>30704900</b> CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2,9	20	2700	F	36	230	15 000	☹	GU5.3	80	2 ans
<b>MASTER GU4 40 000 h</b>												
	<b>35990100</b> MAS LEDspot LV 3.5-20W 827 MR11 24D	3,5	20	2700	G	24	200	40 000	☹	GU4	80	5 ans
<b>Lampes réflecteur</b>												
<b>MASTER PAR20 Gradable 25 000 h</b>												
	<b>44312900</b> MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	6	50	3000	F	40	515	25 000	☉	E27	90	5 ans
<b>MASTER PAR30 Gradable 25 000 h</b>												
	<b>44320400</b> MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	9,5	75	2700	F	25	740	25 000	☉	E27	90	5 ans
	<b>44324200</b> MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	9,5	75	4000	F	25	820	25 000	☉	E27	90	5 ans
<b>MASTER PAR38 Gradable 25 000 h</b>												
	<b>44330300</b> MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	13	100	2700	F	25	1000	25 000	☉	E27	90	5 ans
<b>CorePro R50 15 000 h</b>												
	<b>81175700</b> CoreProLEDspot ND 2.8-40W R50 E14 827 36D	2,8	40	2700	F	36	210	15 000	☹	E14	80	2 ans
<b>CorePro R63 Gradable 15 000 h</b>												
	<b>81181800</b> CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	4,5	60	2700	F	36	345	15 000	☉	E27	80	2 ans
<b>CorePro R80 15 000 h</b>												
	<b>81183200</b> CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	4	60	2700	F	36	345	15 000	☹	E27	80	2 ans
<b>CorePro R80 Gradable 15 000 h</b>												
	<b>31236400</b> CoreProLEDspot D 8.5-100W R80 E27 827 36D	8,5	100	2700	F	36	750	15 000	☉	E27	80	2 ans
<b>Lampes AR111</b>												
<b>ExpertColor IRC95 Gradable 40 000 h</b>												
	<b>33383300</b> MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	14,8	75	3000	G	24	875	40 000	☉	G53	95	5 ans
	<b>33385700</b> MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	14,8	75	3000	G	45	875	40 000	☉	G53	95	5 ans
<b>Lampes R7S 230V</b>												
<b>CorePro R7S Gradable 15 000 h</b>												
	<b>64673800</b> CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	17,5	150	3000	D		2460	15 000	☉	R7S	80	2 ans
	<b>64675200</b> CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	17,5	150	4000	D		2460	15 000	☉	R7S	80	2 ans

Code	Désignation	Puiss. lampe (W)	Puiss. éclairée (W)	Temp. de couleur (K)	Classe énergétique	Faisceau	Flux (lm)	Durée de vie	Gradation	Culot	IRC	Garantie
	<b>71400300</b> CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	14	120	3000	D		2000	15 000		R7S	80	<b>2 ans</b>
	<b>71406500</b> CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	14	120	4000	D		2000	15 000		R7S	80	<b>2 ans</b>
<b>CorePro R7S 15 000 h</b>												
	<b>71394500</b> CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	7,5	60	3000	E		950	15 000		R7S	80	<b>2 ans</b>
	<b>71396900</b> CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	7,5	60	4000	E		1000	15 000		R7S	80	<b>2 ans</b>
<b>Capsules</b>												
<b>CorePro capsule G9 15 000 h</b>												
	<b>65780200</b> CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	4,8	60	2700	E		570	15 000		G9	80	<b>2 ans</b>
	<b>30393500</b> CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	3,2	40	2700	E		400	15 000		G9	80	<b>2 ans</b>
	<b>30389800</b> CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	2	25	2700	E		220	15 000		G9	80	<b>2 ans</b>
<b>CorePro capsule G9 Gradable 15 000 h</b>												
	<b>76673300</b> CorePro LEDcapsule MV 4-40W G9 827 D	4	40	2700	E		480	15 000		G9	89	<b>2 ans</b>
<b>CorePro capsule G4 15 000 h</b>												
	<b>76769300</b> CorePro LEDcapsule LV 1.8-20W G4 830	1,8	20	3000	E		215	15 000		G4	80	<b>2 ans</b>
<b>CorePro capsule GY6.35 15 000 h</b>												
	<b>76783900</b> CorePro LEDcapsule LV 1.8-20W GY6.35 830	1,8	20	3000	E		215	15 000		GY6.35	80	<b>2 ans</b>
<b>CorePro capsule GY6.35 Gradable 15 000 h</b>												
	<b>17102200</b> CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	4,2	40	2700	F		500	15 000		GY6.35	80	<b>2 ans</b>
<b>Fluocompactes Alimentation séparée</b>												
<b>CorePro PL-C LED, 30 000 h non gradable, 4000K, remplace les PLC 2P/4P 13/18/26W</b>												
	<b>54117300</b> CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9	26	4000	F		1000	30 000		G24Q-3	83	<b>3 ans</b>
	<b>54125800</b> CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8,5	26	4000	F		1000	30 000		G24D-3	83	<b>3 ans</b>
	<b>54129600</b> CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6,5	18	4000	F		700	30 000		G24D-2	83	<b>3 ans</b>
	<b>54121000</b> CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6,5	18	4000	F		700	30 000		G24Q-2	83	<b>3 ans</b>
	<b>70661900</b> CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4,5	13	4000	F		500	30 000		G24d-1	83	<b>3 ans</b>
	<b>70665700</b> CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4,5	13	4000	F		500	30 000		G24q-1	83	<b>3 ans</b>
<b>CorePro PL-L LED 30 000 h non gradable 4000K, remplace les PL-L 36 et 55W</b>												
	<b>82841000</b> CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	24	55	4000	E		3400	30 000		2G11	83	<b>3 ans</b>
	<b>73974700</b> CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16,5	36	4000	E		2100	30 000		2G11	83	<b>3 ans</b>
<b>CorePro PL-S LED 30 000 h non gradable, remplace les PL-S 9/11W</b>												
	<b>59668200</b> CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5	11	4000	F		550	30 000		G23	82	<b>3 ans</b>
<b>Lampes à décharge</b>												
<b>TrueForce Urban LED 50 000 h, remplace les lampes Vapeur de Mercure HP-L</b>												
	<b>63822100</b> TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42	125	3000	D	360	5700	50 000		E27	80	<b>5 ans</b>
	<b>63826900</b> TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42	125	3000	D	360	5700	50 000		E40	80	<b>5 ans</b>
	<b>63824500</b> TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42	125	4000	D	360	6000	50 000		E27	80	<b>5 ans</b>
	<b>63828300</b> TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42	125	4000	D	360	6000	50 000		E40	80	<b>5 ans</b>
	<b>63820700</b> TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28	80	4000	D	360	4000	50 000		E27	80	<b>5 ans</b>
	<b>63818400</b> TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28	80	3000	D	360	3800	50 000		E27	80	<b>5 ans</b>
<b>TrueForce Core LED HPL 25 000 h, remplacent nos lampes Vapeur de Mercure HP-L</b>												
	<b>75033600</b> TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	26	125	3000	D	300	4000	25 000		E27	80	<b>3 ans</b>
	<b>75035000</b> TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	26	125	4000	D	300	4000	25 000		E27	80	<b>3 ans</b>
	<b>75029900</b> TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	18	80	3000	C	300	3000	25 000		E27	80	<b>3 ans</b>
	<b>75031200</b> TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	18	80	4000	C	300	3000	25 000		E27	80	<b>3 ans</b>
<b>Master LED SON-T 70 000 h 2700 K, remplace (plug and play) les Sodium Haute pression SON-T 70/100/150W</b>												
	<b>44899500</b> Mas LED SON-T IF 10,8 Kl m 65W 727 E40	65	150	2700	C		10800	70 000		E40	70	<b>8 ans</b>
	<b>44895700</b> Mas LED SON-T IF 8,1 Kl m 50W E27 727	50	100	2700	D		8700	70 000		E40	70	<b>8 ans</b>
	<b>44891900</b> Mas LED SON-T IF 5,4 Kl m 34W E27 727	34	70	2700	D		5500	70 000		E27	70	<b>8 ans</b>
<b>TrueForce Core LED Road 25 000 h, remplace les Sodium Haute pression SON-T 70 et 100W (alimentation directe 230V)</b>												
	<b>31633100</b> TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	40	100	3000	C		7000	25 000		E40	70	<b>3 ans</b>
	<b>31629400</b> TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	26	70	3000	C		4300	25 000		E27	70	<b>3 ans</b>
<b>TrueForce Highbay LED 50 000 h, remplacement plug and play ou directe 230V les lampes à décharge Iodure/Sodium/Mercure 250 et 400W</b>												
	<b>75373300</b> TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	140	400	4000	D	120	20000	50 000		E40	80	<b>5 ans</b>
	<b>75369600</b> TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	95	250	4000	E	120	13000	50 000		E40	80	<b>5 ans</b>



Signify France  
33 rue de Verdun - CS 60019  
92156 SURESNES CEDEX  
[www.philips.fr/eclairage](http://www.philips.fr/eclairage)  
SAS au capital de 195 990 000 euros  
RCS Nanterre 402 805 527

Copyright  
© AdobeStock : ©astarot ©serhiibobyk

Juin 2024  
Code 119194

© 2024 Signify Holding.  
Tous droits réservés. Philips et son blason sont des marques déposées par Koninklijke Philips N.V.  
Toutes les autres marques sont les propriétés de Signify Holding ou de leurs détenteurs respectifs.  
La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit  
d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle  
est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute  
responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un  
quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.

[www.philips.fr/eclairage](http://www.philips.fr/eclairage)