

PHILIPS

Lighting

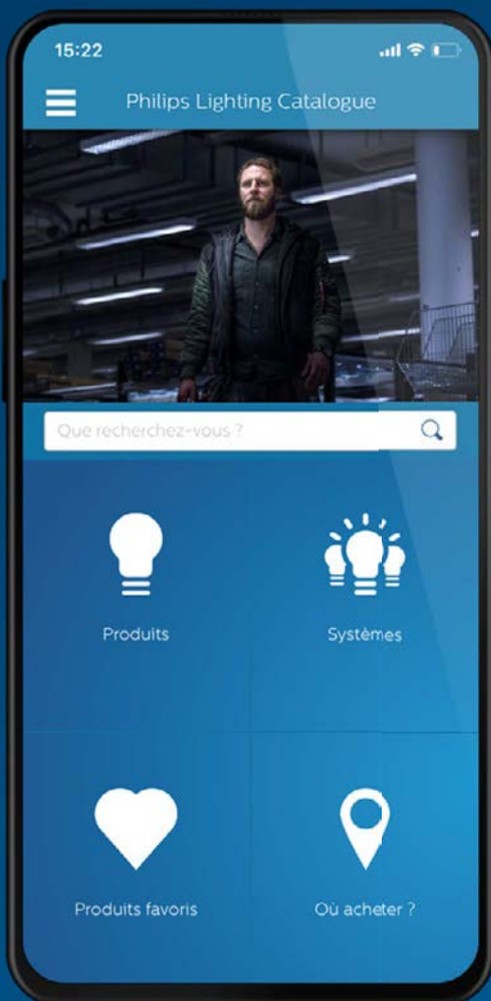


Lampes LED

Professionnelles 2023

Téléchargez l'application Philips Lighting Catalogue

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



Disponible sous
iOS et Android



Sommaire



12

Éclairage **d'accentuation**

26

Éclairage **général**



42

Capsules & **double culot**

46

Éclairage **décoratif**



54

Tubes **LED & PL LED**

72

Lampes **TrueForce**



78

Kits **Retrofit**

Sommaire produit

Éclairage d'accentuation - 12

					
MasterConnect LEDspot GU10 14	MASTER LEDSpot GU10 15	MASTER LEDSpot Value GU10 15	CorePro LEDSpot GU10 16	Pack LEDSpot GU10 16	MASTER LEDSpot GU5.3 18
					
MASTER LEDSpot GU5.3 18	CorePro LEDSpot GU5.3 19	MASTER LEDSpot GU4 19	MASTER LEDSpot Réflecteur PAR38 20	CorePro LEDSpot Réflecteur PAR38 20	MASTER LEDspot Réflecteur PAR30S 20
					
MASTER LEDSpot PAR20 21	CorePro LEDSpot Réflecteur R80 21	CorePro LEDSpot Réflecteur R63 22	CorePro LEDSpot Réflecteur R50 22	CorePro LEDSpot Réflecteur R39 23	MASTER LEDSpot Réflecteur AR111 24

Éclairage général - 26

					
MASTER LEDbulb Classe A Filament 28	MASTER LEDbulb DimTone Standard 30	MASTER Value LEDbulb Filament Claire Gradable Standard 30	MASTER Value LEDbulb Gradable Standard 31	CorePro LEDbulb Filament Claire Standard 31	CorePro LEDbulb Filament Dépolie Standard 32
					
CorePro LEDbulb Standard 33	Pack LEDbulb Standard 33	MASTER Value LEDglobe Filament Claire 34	Classic LEDglobe Filament 34	CorePro LEDstick 35	MASTER LEDcandle Classe A Filament 36
					
MASTER LEDcandle DimTone Flamme Filament 37	MASTER LEDluster DimTone Sphérique 37	MASTER Value LEDcandle et LEDluster Filament 38	CorePro LEDcandle Filament Claire Flamme 39	CorePro LEDluster Filament Claire Sphérique 39	CorePro LEDcandle Dépolie Flamme 40
					
CorePro LEDluster Filament Dépolie Sphérique 40	CorePro LEDcandle Dépolie Flamme 41	CorePro LEDluster Dépolie Sphérique 41			

■ Capsules & double culot - 42



CorePro LEDcapsule
Capsule G9
43



CorePro LEDcapsule
Capsule G4
43



CorePro LEDcapsule
Capsule GY6.35
43



CorePro LED R7s 118 mm
45



CorePro LED R7s 78 mm
45



CorePro LED Linolite
45

■ Éclairage décoratif - 46



DECO Vintage LED Filament
Ambrée Spirale
47



DECO Vintage Giant LED
Filament Ambrée Ballerina
47



DECO Vintage Giant LED
Filament Ambrée Spirale
48



DECO Modern LED Filament
Smoky
49



DECO Modern Giant LED
Filament Smoky
49



DECO Modern Double Giant
& Crystal LED Filament
Smoky 50



DECO Modern LEDGlobe
Calotte argentée
50



Accessoires
Suspensions Cordes
51



Suspensions
en impression 3D
52-53

■ Tubes LED & PL LED - 54



MASTER LEDtube T5
Ultra Output
56



MASTER LEDtube T5
High Output
56



MASTER LEDtube T5
High Efficiency
57



MasterConnect LEDtube T8
EM Ultra Output
60



MASTER LEDtube T8
EM Ultra Efficiency
60



MASTER LEDtube T8
HF Ultra Output
61



MASTER LEDtube T8
EM Ultra Output
61



MASTER LEDtube T8
HF High Output
62



MASTER LEDtube T8
EM High Output
62



MASTER Value T8
universelle
63



MASTER Value LEDtube T8
EM Ultra Output
63



MASTER Value LEDtube T8
EM High Output
64



CorePro LEDtube T8 High
Output Universal
64



CorePro LEDtube T8 EM
HO / SO / UO
65



CorePro PL-C LED 2P / 4P
68



CorePro PL-T LED 4P
71



CorePro PL-L LED
71



CorePro PL-S LED 2P
71

■ Lampes TrueForce - 72



TrueForce Urban
74



TrueForce Core LED HPL
74



TrueForce LED Road
75



TrueForce Core LED
SON-T MV
75



TrueForce HighBay
Universelle
76



TrueForce Core
76

■ Kits Retrofit - 78



Innovations lampes LED

Toutes les technologies au service de votre bien-être



IRC 90

Un indice de rendu des couleurs de 90, supérieur à la moyenne des lampes LED (>80). Les couleurs ressortent de façon authentique et naturelle.



IRC 80

IRC 90



IRC 97 ExpertColor

Excellent rendu des couleurs

Notre technologie ExpertColor est conçue pour créer des atmosphères parfaites, adaptées à chaque espace. ExpertColor combine un spectre de couleur proche de celui de la lumière naturelle extérieure, de grandes possibilités de gradation ainsi que des économies d'énergie considérables. C'est la solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées...





DimTone

Plus vous réduisez l'intensité,
plus la lumière devient
chaleureuse

Vous pouvez modifier l'ambiance lumineuse et passer d'un éclairage fonctionnel à une atmosphère accueillante et chaleureuse. La lampe DimTone vous permet de faire varier l'intensité de la lumière tout en passant d'une lumière de 2 700 K à une lumière encore plus chaude de 2 200 K. Idéal pour des applications commerciales et hôtelières.



Gradation

Haute performance

Grâce à la gradation haute performance, bénéficiez d'une gradation homogène, sans paliers et sans scintillement.



MasterConnect

Un système d'éclairage pour automatiser facilement et gérer efficacement son éclairage intérieur

Philips MasterConnect est une gamme de lampes LED qui permet de profiter facilement et efficacement des avantages d'un éclairage automatisé et sans fil. Grâce à une application dédiée et à la technologie Bluetooth, l'installation d'un système d'éclairage n'aura jamais été aussi simple et rapide.

L'offre MasterConnect permet également de bénéficier d'économies d'énergie et d'apporter plus de confort au quotidien à l'utilisateur final (variation de l'éclairage, détection de présence...).

Les lampes LED MasterConnect ne nécessitent pas de câblage supplémentaire, ce qui facilite l'installation. Elles fonctionnent ensemble grâce à une connexion au réseau local, sans qu'il soit nécessaire d'installer un pont. Une fois les paramètres définis, l'éclairage fonctionne automatiquement.

Une offre 2-en-1 évolutive

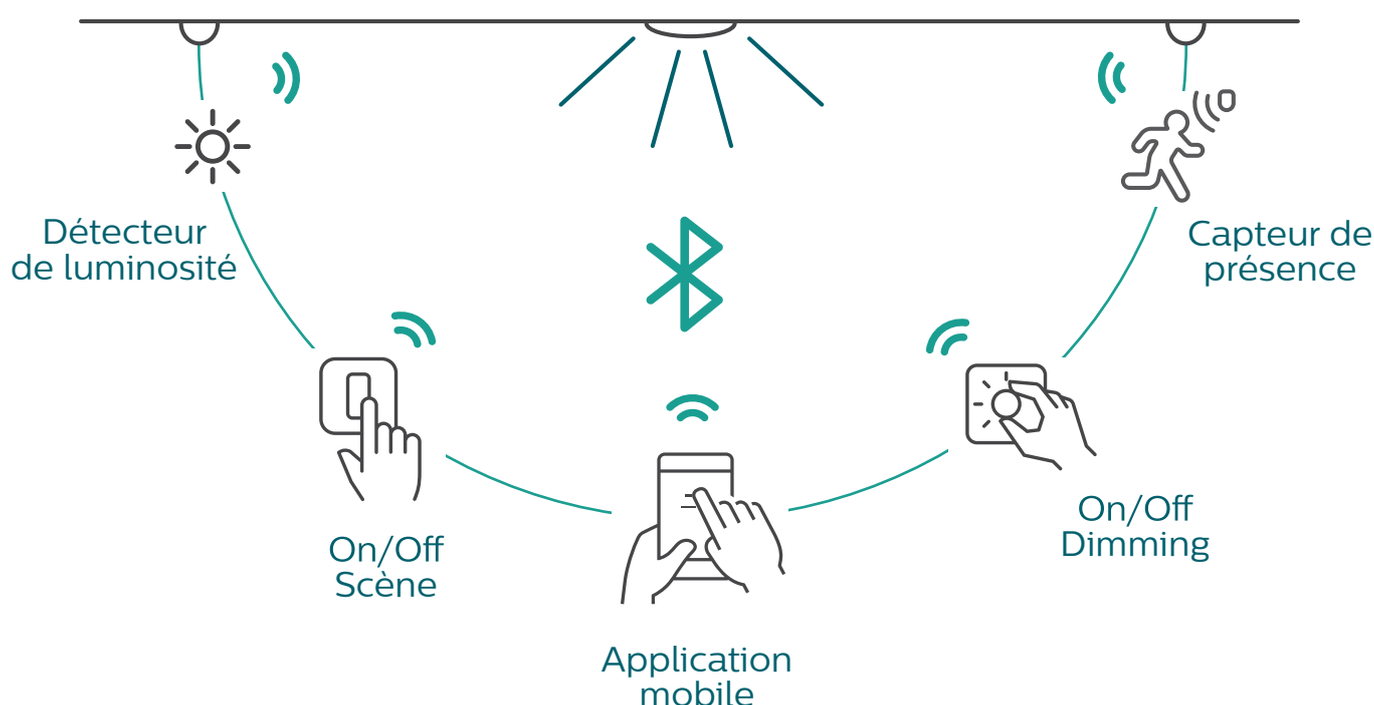
L'offre Philips MasterConnect est compatible avec des systèmes basés sur le Cloud comme Interact. Pour passer d'un éclairage automatisé à un éclairage connecté, il suffit d'ajouter un pont Interact pour profiter des avantages du Cloud, tels que le tableau de bord de gestion, la programmation de scénarios d'éclairage ou encore le contrôle à distance.

Un système compatible et ouvert

Pour vous simplifier la vie, le système MasterConnect est compatible avec de nombreuses autres plateformes, assistants et produits intelligents conçus pour profiter pleinement des avantages offerts par l'éclairage connecté.

MasterConnect : automatiser l'éclairage intérieur sans fil

Un système facile d'installation qui apporte confort et efficacité



Installation simple et rapide

- Conservez vos luminaires, remplacez simplement vos lampes
- Installation sans fil et sans passerelle
- Configuration intuitive en 4 étapes

Confort et économies d'énergie

- Meilleur contrôle de votre budget énergétique grâce à l'automatisation de l'éclairage
- Un éclairage qui s'adapte à vos besoins grâce à la détection de présence et aux capteurs de lumière

Passez à l'étape supérieure en ajoutant le pont Interact

- A tout moment, profitez des avantages de la plateforme Interact IoT (programmation, retour d'informations grâce au tableau de bord...)
- Toute votre installation est compatible avec Interact (Foundation, Advanced, Enterprise)

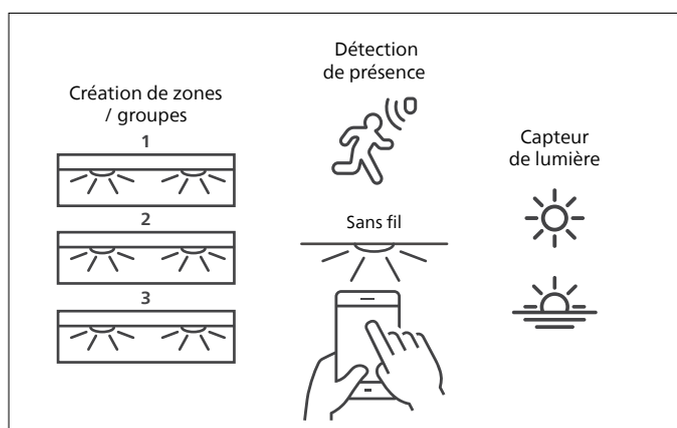
Une offre produit dédiée



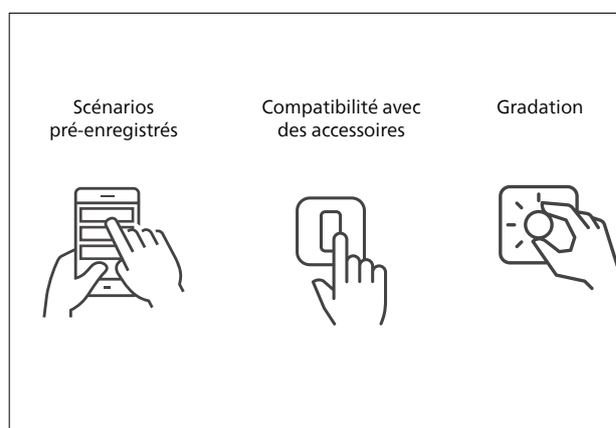
Des accessoires complémentaires



Installation intuitive



Confort d'utilisation





Passez à la LED dès à présent !

Réglementations européennes et sobriété énergétique

Tout ce que vous devez savoir sur les nouvelles réglementations européennes incitant à la sobriété énergétique et à l'amélioration du recyclage des déchets, ainsi que leur impact sur le calendrier d'interdiction de mise sur le marché des technologies fluorescentes et halogènes.

2021

SLR (Single Lighting Regulation)
Réglementation sur l'éco-conception

Elle a pour but d'améliorer la performance et l'efficacité énergétique des produits.

2021

ELR (Energy Label Regulation)
Réglementation sur l'étiquetage énergétique

- Elle complète les exigences d'information et fixe notamment le détail du calcul de la classe énergétique des sources lumineuses dans l'étiquetage énergétique.
- Les classes d'efficacité énergétique ont été renommées et rééchelonnées : de « A++ à E » à « A à G ». Cela ne signifie pas que les produits ont été déclassés, ils sont seulement reclassés sur une base de calcul différente.

EEL avant le 31 Aout 2021		Nouvelle échelle EEL	
Classe	Lm/W	Classe	Lm/W
A++	120	A	210
A+	65	B	185 à 210
A	50	C	160 à 185
B	15	D	135 à 160
C	12	E	110 à 135
D	9	F	85 à 110
E	<9	G	< 85

Nouveau

RoHS
(Reduction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment)

Elle restreint l'utilisation de certaines substances, comme le mercure dans les lampes fluorescentes. Elle facilite notamment le recyclage des produits.

24 février 2023

Fin des lampes fluocompactes non intégrées
 PL-C, PL-S, PL-T, PL-L, PL-R, PL-Q

24 août 2023

Fin des tubes fluorescents T5 et T8

1^{er} septembre 2023

Fin des capsules halogènes G9, G4 et GY6.35

* Les dates sont celles de fin de mise sur le marché. Les stocks sur le territoire européen avant cette date pourront être écoulés jusqu'à épuisement des stocks.

Le passage aux LED en toute simplicité

Les produits qui n'atteignent pas l'efficacité minimale requise par le SLR ne peuvent plus être fabriqués ou commercialisés à partir de certaines dates. Utilisez cet aperçu pour voir quelles lampes sont concernées et quelles lampes LED Philips permettent un remplacement sans problème.

Produits concernés	Suppression progressive*		Alternatives LED Philips
	Sept. 2021	Sept. 2023	
 <p>Lampes fluorescentes compactes CFLi (E14, E27 etc) avec ballast intégré</p>			
 <p>Lampes halogènes à basse tension MR16/11 & R111</p>			
 <p>Lampes halogènes à haute tension R7s >2 700 lm</p>			
	Continué : R7s <2 700 lm		
 <p>Lampes GLS T22/T25 (par exemple, pour une utilisation dans les réfrigérateurs, les machines à coudre)</p>			
	Continué : Lampes de four		
 <p>Capsules halogènes G9 / G4 / GY6.35</p>			
	Continué : Lampes de four		
 <p>Tubes fluorescents T8 600 mm, 1200 mm, 1500 mm</p>			
	Continué : Lampes T5 / HID lamps		

Autres lampes maintenues

 <p>Lampes IR thermiques (rouges et claires) - types GLS PAR38 et R/BR</p>
 <p>Déco Veilleuse - T17/T25 (<60 lm)</p>
 <p>GLS Trains/Bateaux ELV 40/60W</p>

*Seuls les produits en stock peuvent encore être vendus après ces dates.

Éclairage d'accentuation

À chaque usage sa gamme

Pour une utilisation professionnelle intensive - 12 à 24 h par jour

MASTER

-  Jusqu'à 40 000 h de durée de vie
-  Hautes performances de gradation
-  Jusqu'à IRC 97
-  5 ans de garantie

Expert
Color



Pour une utilisation professionnelle - 6 à 12 h par jour

MASTER Value

-  Jusqu'à 25 000 h de durée de vie
-  Gradable
-  IRC 90
-  5 ans de garantie



Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

CorePro

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



Pack LEDspot

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



MasterConnect LEDspot GU10

interact
ready.



MasterConnect, l'offre intuitive et évolutive pour paramétrer et piloter son installation

- Solution professionnelle connectée et gradable sans fil
- Applications variées : bureaux, circulations, halls, hôtellerie...
- Evolution de l'installation possible (tubes LED et luminaires) avec l'ajout d'un pont Interact Pro

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	4,7 W	50 W	2 700 K	F	36°	400 lm	500 cd	693923 00
Spot GU10	4,7 W	50 W	3 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	693947 00
Spot GU10	4,7 W	50 W	4 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	693961 00



MASTER LEDspot GU10



La lampe LED professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 97)

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation (100 à 5 %)
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	5,5 W	50 W	2700 K	G	25°	355 lm	1 000 cd	707616 00
Spot GU10	5,5 W	50 W	2700 K	G	36°	355 lm	800 cd	707678 00
Spot GU10	5,5 W	50 W	3000 K	G	25°	375 lm	1 000 cd	707630 00
Spot GU10	5,5 W	50 W	3000 K	G	36°	375 lm	800 cd	707692 00
Spot GU10	5,5 W	50 W	4000 K	F	25°	400 lm	1 050 cd	707654 00
Spot GU10	5,5 W	50 W	4000 K	F	36°	400 lm	800 cd	707715 00
Spot GU10	3,9 W	35 W	2700 K	G	36°	265 lm	540 cd	707555 00
Spot GU10	3,9 W	35 W	3000 K	G	36°	280 lm	560 cd	707579 00
Spot GU10	3,9 W	35 W	4000 K	F	36°	300 lm	600 cd	707593 00

MASTER LEDspot Value GU10



La lampe LED professionnelle de référence

- La solution d'éclairage pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Excellentes performances de gradation
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	6,2 W	80 W	3 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	705251 00
Spot GU10	6,2 W	80 W	4 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	705237 00
Spot GU10	4,8 W	50 W	2 700 K	F	36°	355 lm	650 cd	308138 00
Spot GU10	4,9 W	50 W	2 700 K	F	60°	355 lm	400 cd	707913 00
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	F	36°	365 lm	650 cd	707876 00
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	F	60°	365 lm	400 cd	707937 00
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	F	36°	380 lm	700 cd	707890 00
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	F	60°	380 lm	400 cd	707951 00
Spot GU10	3,7 W	35 W	2 700 K	F	36°	270 lm	500 cd	308114 00
Spot GU10	3,7 W	35 W	3 000 K	F	36°	270 lm	500 cd	707753 00
Spot GU10	3,7 W	35 W	4 000 K	F	36°	285 lm	500 cd	707777 00

CorePro LEDspot GU10



La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage classique ou gradable, créatrice d'ambiance
- Durée de vie de 15 000 h pour une utilisation résidentielle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU10	4,9 W	65 W	3 000 K	E	36°	460 lm	800 cd	308718 00
Spot GU10	4,9 W	65 W	4 000 K	E	36°	485 lm	800 cd	308619 00
Spot GU10	4,6 W	50 W	3 000 K	F	36°	370 lm	740 cd	728376 00
Spot GU10	4,6 W	50 W	4 000 K	F	36°	390 lm	770 cd	728390 00
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	F	36°	265 lm	565 cd	728338 00
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	F	36°	275 lm	590 cd	728352 00
Spot GU10 DIM	4 W	50 W	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	358836 00
Spot GU10 DIM	4 W	50 W	4 000 K	F	36°	350 lm	700 cd	358850 00
Spot GU10 DIM	3 W	35 W	3 000 K	F	36°	230 lm	500 cd	721353 00
Spot GU10 DIM	3 W	35 W	4 000 K	F	36°	240 lm	500 cd	730225 00

Pack LEDspot GU10 non gradable



Pack chantier par 6

- Gain de temps à l'installation
- Réduction des emballages grâce au pack (réduction de l'impact environnemental)
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Pack GU10 par 6	4,7 W	50 W	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	420632 00



MASTER LEDspot GU5.3



La lampe LED professionnelle avec un rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 92)

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Très grande finesse de gradation (100 à 5%)
- Durée de vie 40 000 h pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	2 700 K	G	24°	520 lm	2 400 cd	358652 00
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	2 700 K	G	36°	520 lm	1 400 cd	358713 00
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	3 000 K	G	24°	530 lm	2 600 cd	358676 00
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	3 000 K	G	36°	530 lm	1 550 cd	358737 00
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	4 000 K	G	24°	560 lm	2 800 cd	358690 00
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	4 000 K	G	36°	560 lm	1 650 cd	358751 00

MASTER LEDspot Value GU5.3



La lampe LED professionnelle de référence

- La solution d'éclairage idéale pour des applications variées : hôtels, magasins, restaurants, musées
- Design verre brillant sans relief (compatible avec tout type de collerette)
- Compatible avec la plupart des transformateurs du marché

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	2 700 K	F	36°	621 lm	1 600 cd	307322 00
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	2 700 K	F	60°	621 lm	750 cd	307384 00
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	3 000 K	F	36°	630 lm	1 600 cd	307346 00
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	3 000 K	F	60°	630 lm	800 cd	307407 00
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	4 000 K	F	36°	660 lm	1 500 cd	307360 00
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	4 000 K	F	60°	660 lm	770 cd	307421 00
Spot GU5.3	5,8 W	35 W	2 700 K	G	36°	450 lm	1 300 cd	307186 00
Spot GU5.3	5,8 W	35 W	3 000 K	F	36°	460 lm	1 300 cd	307209 00
Spot GU5.3	5,8 W	35 W	4 000 K	F	36°	490 lm	1 200 cd	307223 00

CorePro LEDspot GU5.3



La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage classique
- Compatible avec la plupart des transformateurs du marché
- Durée de vie de 15 000 h pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	F	36°	621 lm	1 400 cd	814710 00
Spot GU5.3	7 W	50 W	4 000 K	F	36°	660 lm	1 500 cd	814796 00
Spot GU5.3	4,4 W	35 W	2 700 K	F	36°	345 lm	650 cd	307063 00
Spot GU5.3	4,4 W	35 W	4 000 K	F	36°	390 lm	750 cd	307087 00
Spot GU5.3	2,9 W	20 W	2 700 K	F	36°	230 lm	600 cd	307049 00

MASTER LEDspot GU4



La lampe LED d'accentuation GU4

- La solution idéale pour les bijouteries, épiceries fines, parfumeries, musées
- Durée de vie 40 000 heures pour une utilisation professionnelle intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot GU4	3,5 W	20 W	2 700 K	G	24°	210 lm	1 000 cd	359901 00

MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR38



La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR38 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR38 DIM	13 W	100 W	2 700 K	F	25°	1 000 lm	4 800 cd	443303 00

CorePro LEDspot Réflecteur PAR38



La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR38 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Durée de vie 15 000 heures

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR38	9 W	60 W	2 700 K	F	25°	750 lm	3 600 cd	443426 00

MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR30S



La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR30S halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	2 700 K	F	25	740 lm	3 000 cd	443204 00
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	3 000 K	F	25	760 lm	3 000 cd	443228 00
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	4 000 K	F	25	820 lm	3 000 cd	443242 00

MASTER LEDspot Value Réflecteur PAR20



La solution LED adaptée au remplacement des lampes PAR20 halogènes

- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	F	40°	500 lm	1 000 cd	443105 00
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	F	25°	500 lm	1 500 cd	443044 00
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	F	40°	515 lm	1 000 cd	443129 00
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	F	25°	515 lm	1 600 cd	443068 00
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	F	40°	540 lm	1 100 cd	443143 00
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	F	25°	540 lm	1 700 cd	443082 00



CorePro LEDspot Réflecteur R80



La solution LED adaptée au remplacement des R80 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage



Nouveau

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R80 DIM	9 W	100 W	2 700 K	F	36°	670 lm	1 400 cd	312364 00
Spot R80	4 W	60 W	2 700 K	F	36°	345 lm	620 cd	811832 00

CorePro LEDspot Réflecteur R63



La solution LED adaptée au remplacement des R63 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre identique à celui des R63 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R63 DIM	4,5 W	60 W	2 700 K	F	36°	345 lm	620 cd	811818 00
Spot R63	3 W	40 W	2 700 K	G	36°	210 lm	400 cd	811795 00

CorePro LEDspot Réflecteur R50



La solution LED adaptée au remplacement des R50 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Remplacement rapide, simple et sans recâblage
- Design verre identique à celui des R50 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R50 DIM	4,3 W	60 W	2 700 K	F	36°	320 lm	550 cd	811771 00
Spot R50	2,8 W	40 W	2 700 K	F	36°	210 lm	400 cd	811757 00

CorePro LEDspot Réflecteur R39



La solution LED de remplacement des R39 halogènes

- Idéale pour des applications dans le commerce
- Design verre identique à celui des R39 halogènes



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R39	1,8 W	30 W	2 700 K	F	36°	150 lm	250 cd	811719 00

MASTER LEDspot Réflecteur AR111



La lampe LED idéale pour remplacer des lampes AR111 halogènes. Rendu des couleurs proche de la perfection (IRC 95)

- A privilégier pour des utilisations en continu : mise en avant des vitrines, création d'ambiance dans les espaces...
- Durée de vie 40 000 heures pour un usage professionnel intensif

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Flux lumineux	Code
Spot AR111	20 W	100 W	2 700 K	G	24°	1270 lm	4 000 cd	429659 00
Spot AR111	20 W	100 W	2 700 K	G	45°	1270 lm	2 100 cd	429673 00
Spot AR111	20 W	100 W	3 000 K	G	24°	1270 lm	4 200 cd	429697 00
Spot AR111	20 W	100 W	3 000 K	G	45°	1270 lm	2 200 cd	429710 00
Spot AR111	20 W	100 W	4 000 K	G	24°	1270 lm	4 400 cd	429734 00
Spot AR111	20 W	100 W	4 000 K	G	45°	1270 lm	2 300 cd	429758 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	2 700 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	333796 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	2 700 K	G	45°	1000 lm	1 200 cd	333819 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	3 000 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	333833 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	3 000 K	G	45°	1000 lm	1 300 cd	333857 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	4 000 K	G	24°	1100 lm	3 300 cd	333871 00
Spot AR111	14,8 W	75 W	4 000 K	G	45°	1100 lm	1 400 cd	333895 00
Spot AR111	10,8 W	50 W	2 700 K	G	24°	680 lm	3 000 cd	333932 00
Spot AR111	10,8 W	50 W	2 700 K	G	40°	680 lm	1 200 cd	333956 00
Spot AR111	10,8 W	50 W	3 000 K	G	24°	700 lm	3 200 cd	333994 00
Spot AR111	10,8 W	50 W	3 000 K	G	40°	700 lm	1 200 cd	334014 00



Éclairage **général**

À chaque usage sa gamme

Pour une utilisation professionnelle - 6 à 12 h par jour

MASTER

-  **Jusqu'à 50 000 h de durée de vie**
-  Gradation DimTone
-  Jusqu'à IRC 90
-  5 ans de garantie



Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

MASTER Value

-  **Jusqu'à 15 000 h de durée de vie**
-  Fonctionnelle et décorative
-  Gradation standard et DimTone
-  IRC 90
-  5 ans de garantie



Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

CorePro

-  **Jusqu'à 15 000 h de durée de vie**
-  Jusqu'à IRC 90
-  2 ans de garantie



Packs LEDbulb

-  **Jusqu'à 15 000 h de durée de vie**
-  IRC 80
-  2 ans de garantie



MASTER LEDbulb Classe A Filament

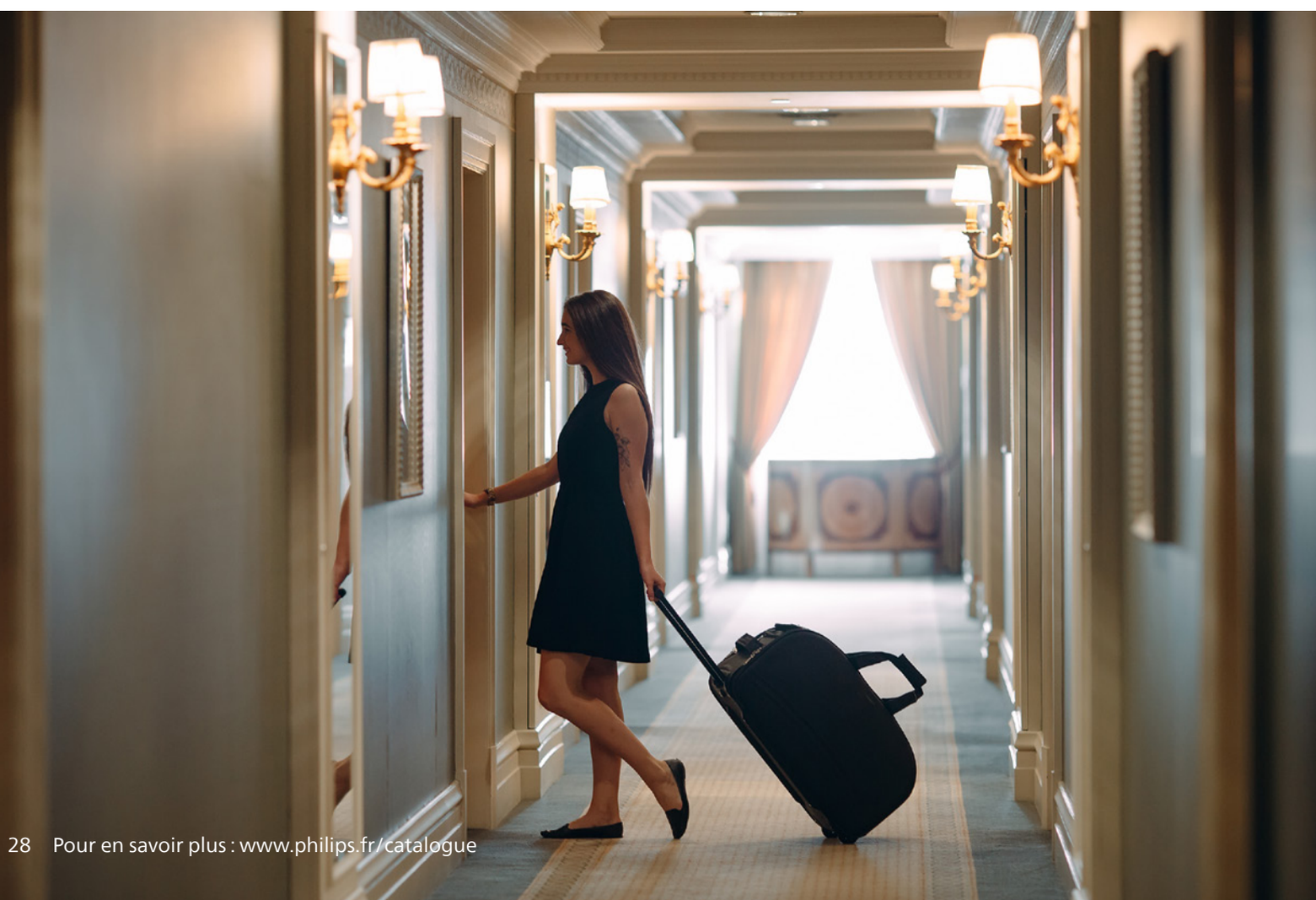


A

Gamme ultra-performante au service d'une approche durable

- Développée pour combattre les hausses énergétiques
- Classe énergétique A : économisez jusqu'à 60% d'énergie par rapport à une LED standard
- Efficacité lumineuse : 210 lm/W
- Retour sur investissement ultra-rapide
- Durée de vie 50 000h pour une utilisation intensive et durable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	7,3	100 W	3 000 K	A	1 535 lm	435834 00
Standard Filament Claire	7,3	100 W	4 000 K	A	1 535 lm	435933 00
Standard Filament Claire	5,2	75 W	3 000 K	A	1 095 lm	435872 00
Standard Filament Claire	5,2	75 W	4 000 K	A	1 095 lm	435896 00
Standard Filament Claire	4	60 W	3 000 K	A	840 lm	420779 00
Standard Filament Claire	4	60 W	4 000 K	A	840 lm	420793 00
Standard Filament Dépolie	7,3	100 W	3 000 K	A	1 535 lm	435834 00
Standard Filament Dépolie	7,3	100 W	4 000 K	A	1 535 lm	435858 00
Standard Filament Dépolie	4	60 W	3 000 K	A	840 lm	435797 00
Standard Filament Dépolie	4	60 W	4 000 K	A	840 lm	435810 00



MASTER LED Classe A

Une efficacité inégalée*

La première LED classe énergétique A Philips :
L'innovation qui repousse les limites de la durabilité avec 210 lm/W
pour une consommation fortement réduite et une durée de vie
allongée pour moins de déchets.

Classe
énergétique A
selon nouvelle
règlementation
(ELR)



*En comparaison avec une lampe LED standard Philips

MASTER LEDbulb DimTone Standard



La solution semi-professionnelle gradable DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation intensive

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Bulb Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 200 K 2 700 K	D	1 521 lm	325012 00
Standard Bulb Filament Dépolie	7,2 W	75 W	2 200 K 2 700 K	D	1 055 lm	324930 00
Standard Bulb Filament Dépolie	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	324756 00
Standard Bulb Filament Dépolie	3,4 W	40 W	2 200 K 2 700 K	D	470 lm	324671 00
Standard Bulb Filament Claire	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	449718 00

MASTER Value LEDbulb Filament Claire Gradable Standard

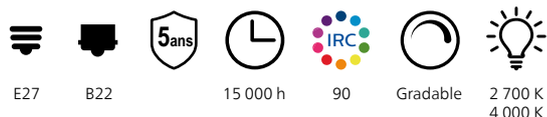


La solution semi-professionnelle gradable standard et DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Design décoratif

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Standard Edison Filament Claire Dimtone	5,9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	324817 00
Standard Edison filament Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	347960 00

MASTER Value LEDbulb Gradable Standard



Extension de gamme

La solution gradable

- Faire varier l'éclairage selon ses envies
- Lampe filament avec finition dépolie pour une lumière confortable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Standard Bulb Dimmable	11,2 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	E27	347946 00
Standard Bulb Dimmable	11,2 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	E27	449954 00
Standard Bulb Dimmable	7,8 W	75 W	2 700 K	D	1 055 lm	E27	347908 00
Standard Bulb Dimmable	7,8 W	75 W	4 000 K	D	1 055 lm	E27	449930 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	E27	347861 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	4 000 K	D	806 lm	E27	449916 00
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	B22	324794 00
Standard Bulb Dimmable	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E27	354838 00
Standard Bulb Dimmable	3,4 W	40 W	4 000 K	D	470 lm	E27	449893 00

CorePro LEDbulb Filament Claire Standard



Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- La solution d'éclairage classique
- 6 niveaux de puissance disponibles (40 W à 150 W)
- Températures de couleur en blanc froid et blanc chaud

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Claire	17 W	150 W	2 700 K	D	2452 lm	347441 00
Standard Filament Claire	17 W	150 W	4 000 K	D	2452 lm	346598 00
Standard Filament Claire	13 W	120 W	2 700 K	D	2000 lm	346499 00
Standard Filament Claire	13 W	120 W	4 000 K	D	2000 lm	346512 00
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	347144 00
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	347106 00
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	2 700 K	E	1 055 lm	347120 00
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	4 000 K	E	1 055 lm	347083 00
Standard Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	380035 00
Standard Filament Claire	7 W	60 W	4 000 K	E	850 lm	354913 00
Standard Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	347168 00
Standard Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	E	470 lm	354937 00

CorePro LEDbulb Filament Dépolie Standard



E27



15 000 h



80



Non gradable



2 700 K
4 000 K



Extension de gamme

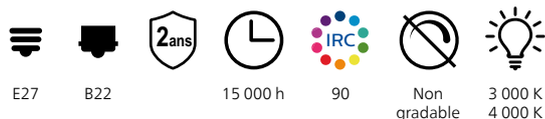
Les performances de la LED avec une finition verre dépoli pour un confort absolu

- La solution d'éclairage classique
- 6 niveaux de puissance disponibles (40 W à 200 W)
- Températures de couleur en blanc froid et blanc chaud

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Standard Filament Dépolie	23 W	200 W	2 700 K	D	3 452 lm	346673 00
Standard Filament Dépolie	23 W	200 W	4 000 K	D	3 452 lm	348697 00
Standard Filament Dépolie	17,5 W	150 W	2 700 K	D	2 452 lm	346611 00
Standard Filament Dépolie	17,5 W	150 W	4 000 K	D	2 452 lm	346635 00
Standard Filament Dépolie	13 W	120 W	2 700 K	D	2 000 lm	346550 00
Standard Filament Dépolie	13 W	120 W	4 000 K	D	2 000 lm	346536 00
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	361287 00
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	377554 00
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	2 700 K	E	1 055 lm	361263 00
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	4 000 K	E	1 055 lm	377530 00
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	361249 00
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	377516 00
Standard Filament Dépolie	4,5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	361300 00



CorePro LEDbulb Standard



La réponse aux besoins d'éclairage général avec un IRC 90 pour des couleurs éclatantes

- La solution d'éclairage classique
- Finition dépolie pour une lumière plus confortable
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Standard Bulb	13 W	100 W	3 000 K	E	1 521 lm	E27	329683 00
Standard Bulb	13 W	100 W	3 000 K	E	1 521 lm	B22	329782 00
Standard Bulb	12,5 W	100 W	4 000 K	E	1 521 lm	E27	329706 00
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	F	1 055 lm	E27	329645 00
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	F	1 055 lm	B22	329768 00
Standard Bulb	10 W	75 W	4 000 K	F	1 055 lm	E27	329669 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	3 000 K	F	806 lm	E27	329607 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	3 000 K	F	806 lm	B22	329744 00
Standard Bulb	7,5 W	60 W	4 000 K	F	806 lm	E27	329621 00
Standard Bulb	5 W	40 W	3 000 K	F	470 lm	E27	329560 00
Standard Bulb	5 W	40 W	3 000 K	F	470 lm	B22	329720 00
Standard Bulb	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E27	329584 00

Pack LEDbulb Standard



Pack chantier par 6

- Gain de temps à l'installation
- Réduction des emballages grâce au pack (réduction de l'impact environnemental)
- Usage résidentiel



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Pack LEDbulb par 6	8 W	60 W	2 700 K	F	806 lm	E27	420670 00
Pack LEDbulb par 6	10 W	75 W	2 700 K	F	1055 lm	E27	420694 00

MASTER Value LEDglobe Filament Claire



Globe au design de l'incandescence avec les performances de la LED

- Faire varier l'éclairage selon ses envies



Nouveau

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Globe Filament Claire Dimmable	5,9 W	60 W	2 700 K	D	806 lm	347984 00

Classic LEDglobe Filament Dépolie/Claire Globe



Les performances de la LED avec deux finitions possibles

- Finition dépolie pour une lumière plus confortable
- Finition claire avec le design de l'incandescent



Versions Dépolies
Ø 125mm



Version Claire
Ø 95mm

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	D	1 521 lm	665142 00
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	D	1 521 lm	665166 00
Globe Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	648176 00
Globe Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	742457 00

CorePro LEDstick



E27



2ans



15 000 h



80



Non gradable



3 000 K
4 000 K



Extension de gamme

La solution d'éclairage général E27 de forme compacte

- Forme Stick compacte pour le remplacement des CFLi
- Idéale pour les luminaires de faible encombrement type hublots

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
LEDstick	9,5 W	75 W	4 000 K	E	1 050 lm	814536 00
LEDstick	9,5 W	68 W	3 000 K	F	950 lm	814512 00
Pack par 3	7,5 W	60 W	4 000 K	F	806 lm	179264 00
Pack par 3	7,5 W	57 W	3 000 K	F	750 lm	179240 00



MASTER LEDcandle Classe A Filament Claire



A

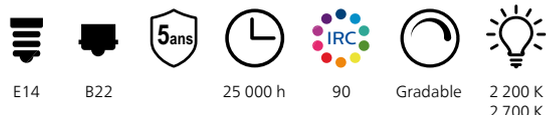
Gamme ultra-performante au service d'une approche durable

- Développée pour combattre les hausses énergétiques
- Classe énergétique A : économisez jusqu'à 60% d'énergie par rapport à une LED standard
- Efficacité lumineuse : 210 lm/W
- Retour sur investissement ultra-rapide
- Durée de vie 50 000h pour une utilisation intensive et durable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Flamme	2,3 W	40 W	4 000 K	F	485 lm	E14	435971 00
Flamme	2,3 W	40 W	3 000 K	F	485 lm	E14	435957 00



MASTER LEDcandle DimTone Flamme Filament Claire



La solution gradable DimTone avec effet scintillant

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation intensive



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle	8 W	60 W	2 200 – 2 700 K	F	806 lm	E14	306400 00
Candle	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E14	306141 00
Candle	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	B22	306226 00
Candle Coup de Vent	5,5 W	40 W	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E14	306165 00
Candle	2,8 W	25 W	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E14	306028 00
Candle Coup de Vent	2,8 W	25 W	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E14	306042 00

MASTER LEDluster DimTone Sphérique



La solution gradable DimTone

- Gradation DimTone : plus vous la tamisez, plus la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 heures pour une utilisation professionnelle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique	5,9 W	60 W	2 200 – 2 700 K	D	806 lm	E14	449619 00
Sphérique	3,4 W	40 W	2 200 – 2 700 K	D	470 lm	E14	449510 00
Sphérique	3,4 W	40 W	2 200 – 2 700 K	D	470 lm	E27	449534 00
Sphérique	2,5 W	25 W	2 200 – 2 700 K	D	340 lm	E14	449374 00
Sphérique	2,5 W	25 W	2 200 – 2 700 K	D	340 lm	E27	449398 00

MASTER Value LEDcandle et LEDluster Filament Claire



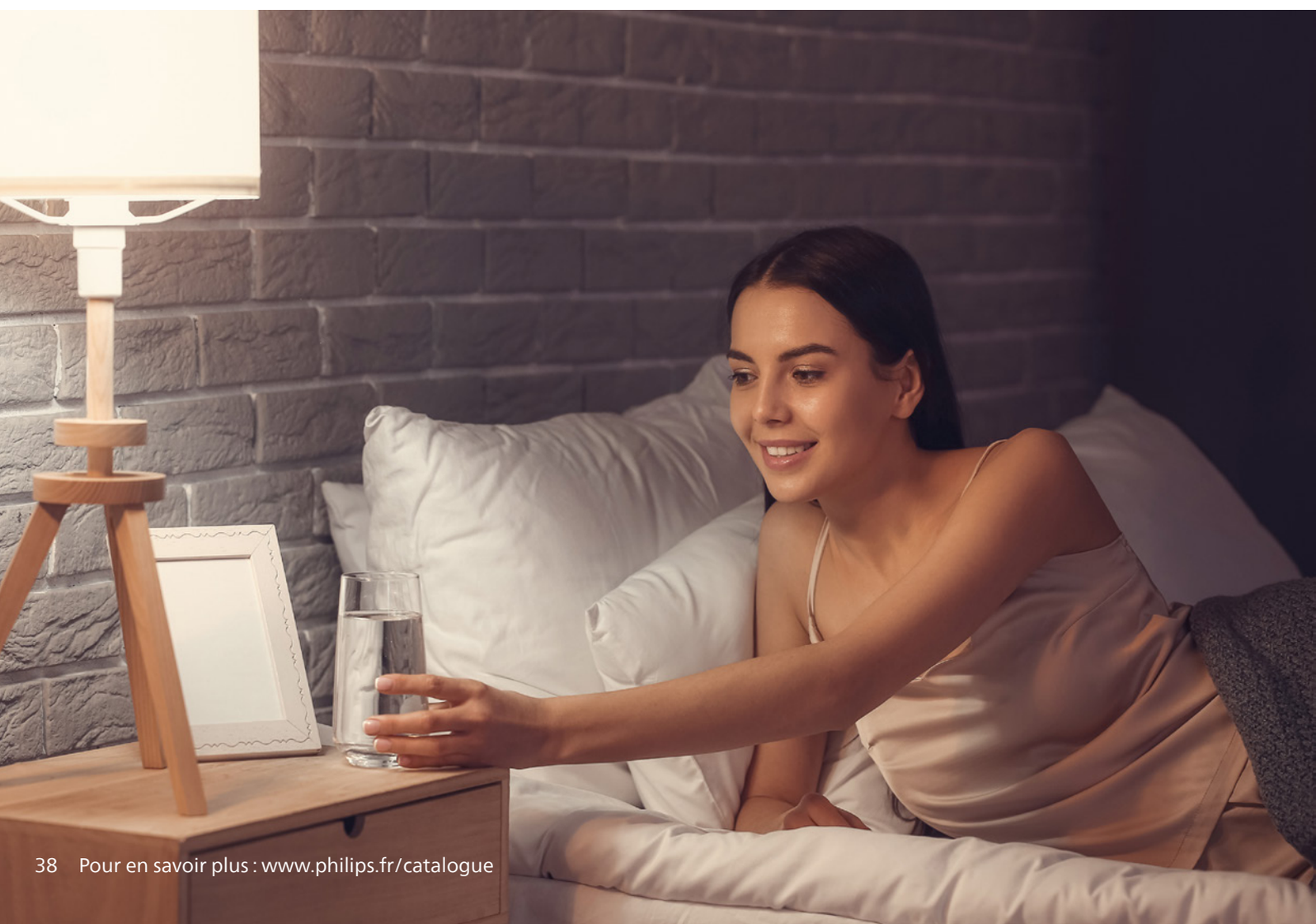
La solution gradable décorative

- Adaptée à des utilisations professionnelles et résidentielles
- Faire varier l'éclairage selon ses envies
- IRC 90 pour des couleurs éclatantes

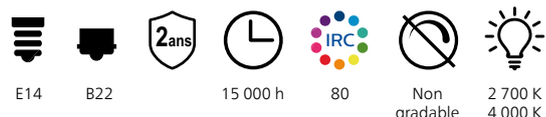


Nouveau

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle Filament DIM Claire	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E14	355439 00
Sphérique Filament Claire DIM	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E27	355514 00
Sphérique Filament Claire DIM	3,4 W	40 W	2 700 K	D	470 lm	E14	355477 00



CorePro LEDcandle Filament Claire Flamme

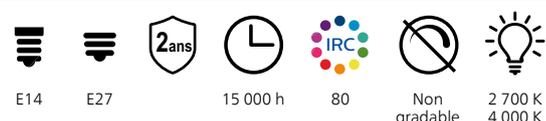


Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- Une offre complète aux designs intemporels
- 2 niveaux de puissance disponibles en 25 et 40 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	347267 00
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	347403 00
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	B22	347281 00
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	377578 00
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	B22	347243 00
Candle Filament Coup de Vent Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	377592 00
Candle Filament Torsadée Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	347724 00

CorePro LEDcluster Filament Claire Sphérique



Le design de l'incandescence, les performances de la LED

- 2 niveaux de puissance disponibles en 25 et 40 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	347304 00
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	347427 00
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E27	347328 00
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E14	347748 00
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	E	250 lm	E27	347762 00

CorePro LEDcandle Filament Dépolie Flamme

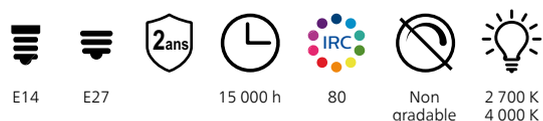


Les performances de la LED finition dépolie pour un confort absolu

- Équivalences en 40 et 60 W (finition verre)
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	347502 00
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	347526 00
Candle Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	347182 00

CorePro LEDluster Filament Dépolie Sphérique



Les performances de la LED finition dépolie pour un confort absolu

- Équivalences en 40 et 60 W (finition verre)
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E14	347601 00
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E27	347687 00
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	E14	347625 00
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	E	470 lm	E14	347205 00
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	E	470 lm	E27	347229 00

CorePro LEDcandle Dépolie Flamme

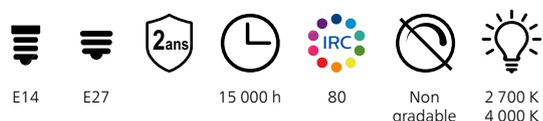


La réponse à tous les besoins d'éclairage d'ambiance

- Équivalences disponibles de 25 à 60 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid
- Durée de vie 15 000 heures pour une utilisation résidentielle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Candle Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	312968 00
Candle Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	312982 00
Candle Dépolie	5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	312500 00
Candle Dépolie	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	312548 00
Candle Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	312401 00

CorePro LEDluster Dépolie Sphérique



La réponse à tous les besoins d'éclairage d'ambiance

- Équivalence jusqu'à 60 W
- Températures de couleur en blanc chaud et blanc froid

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E14	313040 00
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	E	806 lm	E27	313026 00
Sphérique Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	E	806 lm	E14	313088 00
Sphérique Dépolie	5 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	E14	312647 00
Sphérique Dépolie	5 W	40 W	4 000 K	F	470 lm	E14	312685 00
Sphérique Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	E14	312449 00
Sphérique Dépolie	2,8 W	25 W	2 700 K	F	250 lm	E27	312425 00

Capsules

CorePro LEDcapsule G9



**Extension
de gamme**

Une offre complète pour remplacer les capsules halogènes 230 V

- Applications professionnelles et résidentielles
- Adaptées pour les lampes de bureaux, chevets, appliques

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Capsule G9	4,8 W	60 W	3 000 K	E	570 lm	657802 00
Capsule G9	3,2 W	40 W	2 700 K	E	400 lm	303935 00
Capsule G9	3,2 W	40 W	3 000 K	E	400 lm	303959 00
Capsule G9	2 W	25 W	2 700 K	E	220 lm	303898 00
Capsule G9	2 W	25 W	3 000 K	E	220 lm	303911 00
Capsule G9 DIM	4 W	40 W	2 700 K	E	480 lm	766733 00
Capsule G9 DIM	2,6 W	25 W	2 700 K	E	330 lm	766696 00

CorePro LEDcapsule G4



Une offre LED complète pour remplacer les capsules halogènes 12 V

- Design amélioré pour une large diffusion de la lumière

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Capsule G4	2,7 W	28 W	3 000 K	E	330 lm	767778 00
Capsule G4	1,8 W	20 W	3 000 K	E	215 lm	767693 00
Capsule G4	1 W	10 W	3 000 K	E	120 lm	767594 00

CorePro LEDcapsule GY6.35



**Extension
de gamme**

Idéale pour remplacer les capsules halogènes 12 V

- Applications professionnelles et résidentielles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Capsule GY6.35	1,8 W	20 W	3 000 K	E	215 lm	767839 00
Capsule GY6.35 Dim	4,2 W	40 W	2 700 K	F	470 lm	171022 00

Double culot

CorePro LED R7s 118 mm



La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 118 mm

- Versions gradables et non gradables



Version 120 W



Version 60 W

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	3 000 K	E	2 460 lm	646738 00
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	4 000 K	E	2 460 lm	646752 00
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	3 000 K	E	2 000 lm	714003 00
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	4 000 K	E	2 000 lm	714065 00
R7s 118 mm	7,2 W	60 W	3 000 K	E	810 lm	303973 00
R7s 118 mm	7,2 W	60 W	4 000 K	E	850 lm	303997 00

CorePro LED R7s 78 mm



La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 78 mm

- Applications professionnelles et résidentielles



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	3 000 K	E	950 lm	713945 00
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	4 000 K	E	1 000 lm	713969 00

CorePro LED Linolite



Linolite

- Applications professionnelles et résidentielles



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Linolite	4,5 W	60 W	2 700 K	F	480 lm	263604 00

Éclairage décoratif

Qu'il s'agisse d'un objet lumineux distinctif ou d'une série de plafonniers suspendus, les ampoules LED décoratives Philips ajoutent un style industriel chaleureux ou chic et intemporel à votre environnement domestique ou professionnel. Elles proposent une longue durée de vie, des économies d'énergie et un éclairage chaleureux.

Giant LED Moderne ou Vintage



Atouts : Inspirée par les dernières tendances au style industriel, cette collection inclut une gamme de lampes géantes à filament très élégantes. Idéal pour les installations décoratives : applications domestiques et hôtellerie (restaurants et hôtels).

Double Giant / Crystal LED / Calotte Argentée



Atouts : Une double enveloppe de verre (double Giant), un filament qui se reflète sur les parois internes de la lampe avec la brillance d'un cristal (Crystal LED), une calotte qui produit un éclairage indirect confortable (Calotte Argentée), ces objets lumineux offrent un éclairage aussi étonnant que chaleureux.

Déco Premium



Atouts : En finition argentée pour un look moderne ou ambrée avec un aspect plus vintage, les lampes déco reprennent la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard, mais avec une approche décorative remarquable et un éclairage doux pour des ambiances chaleureuses.

DECO Vintage LED Filament Ambrée Spirale



Une gamme vintage originale pour sublimer les intérieurs

- Le must-have pour donner une touche industrielle à vos projets
- Applications : résidentielles, commerces, restaurants, hôtels
- Dimensions standards



Globe Edison Standard Flamme

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Culot	Code
Globe Spirale	4 W	25 W	250 lm	/	1 800 K	E27	315471 00
Edison Spirale	4 W	25 W	250 lm	/	1 800 K	E27	315532 00
Standard Spirale	4 W	25 W	250 lm	/	1 800 K	E27	315518 00
Flamme Spirale	2.5 W	15 W	136 lm	/	1 800 K	E14	316034 00

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Ballerina



Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

- Le must-have pour donner une touche industrielle à vos projets
- Applications : résidentielles, commerces, restaurants, hôtels
- A associer aux luminaires Philips imprimés en 3D (page 51/52)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 51)



Globe Standard Stick Géante

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Giant Globe Ballerina	7 W	40 W	470 lm	/	1 800 K	313781 00
Giant Standard Ballerina	7 W	40 W	470 lm	/	1 800 K	313767 00
Giant Stick Ballerina	7 W	40 W	470 lm	/	1 800 K	313804 00

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Spirale



Globe Géante



Standard Géante

Une gamme vintage originale pour sublimer vos intérieurs

- Le must-have pour donner une touche industrielle à vos projets
- Applications : résidentielles, commerces, restaurants, hôtels
- Dimensions géantes
- A associer aux luminaires Philips imprimés en 3D (page 51/52)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 51)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Giant Globe Spirale	4.5 W	28 W	300 lm	/	1 800 K	313842 00
Giant Standard Spirale	4.5 W	28 W	300 lm	/	1 800 K	313828 00



DECO Modern LED Filament Smoky



Une gamme moderne originale pour sublimer vos intérieurs

- Le must-have pour donner une touche industrielle à vos projets
- Applications : résidentielles, commerces, restaurants, hôtels
- Dimensions standards



Globe Edison Standard Stick

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Modern LEDglobe	2 W	11 W	100 lm	/	1 800 K	759698 00
Modern LEDBulb Edison	2.3 W	11 W	100 lm	/	1 800 K	759650 00
Modern LEDBulb Standard	2.3 W	11 W	100 lm	/	1 800 K	759636 00
Modern LEDstick	2.3 W	11 W	100 lm	/	1 800 K	759674 00

DECO Modern Giant LED Filament Smoky



Une gamme moderne originale pour sublimer vos intérieurs

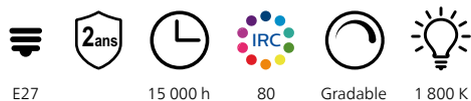
- Le must-have pour donner une touche industrielle contemporaine à vos projets
- Applications : résidentielles, commerces, restaurants, hôtels
- Dimensions géantes
- A associer aux luminaires Philips imprimés en 3D (page 51/52)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 51)



Globe Géante Standard Géante Stick Géante

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Giant Globe Smoky	6.5 W	20 W	200 lm	/	1 800 K	315396 00
Giant Standard Smoky	6.5 W	20 W	200 lm	/	1 800 K	315372 00
Giant stick Smoky	6.5 W	20 W	200 lm	/	1 800 K	315419 00

DECO Modern Double Giant & Crystal LED Filament Smoky



Modern Double Giant Globe Smoky



Giant Crystal Filament

Une gamme moderne originale pour sublimer vos intérieurs

- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels, résidentiel...
- Double enveloppe et lampe intérieure avec une finition fumée pour un style industriel chic (Modern Double Giant)
- Reflets internes du filament pour un effet original (Giant Crystal)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Modern Double Giant Globe Smoky	6,5 W	20 W	200 lm	/	1 800 K	313729 00
Giant Crystal Filament	7 W	26 W	270 lm	/	1 800 K	313743 00

DECO Modern LEDGlobe Calotte argentée



Un design exclusif pour créer des ambiances uniques

- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels, résidentiel...
- Design tête de miroir argentée pour un éclairage indirect
- Idéale pour décorer les intérieurs sans éblouir

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
LEDGlobe Calotte Argentée	8 W	50 W	650 lm	F	2 700 K	782498 00

Accessoires Suspensions Cordes



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



Corde or E27
Suspension

167779 00

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



Corde or rose E27
Suspension

624057 00

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



Corde noire E27
Suspension

167762 00

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





Accédez au
configurateur



Série Cords en impression 3D

- Choisissez entre 3 tailles : 10,2 cm, 16,2 cm, 23,2 cm
- 2 finitions : lignes verticales ou effet tissé
- Lampe E27 non fournie
- Patère assortie à la suspension
- Fourni avec un câble de 300 cm

Noir satiné

Doré satiné



Lignes
verticales
579316 00



Effet
tissé
579323 00



Lignes
verticales
579330 00



Effet
tissé
579408 00



Lignes
verticales
579415 00



Effet
tissé
579422 00

Gris foncé satiné

Blanc satiné

Bronze



Effet
tissé
579347 00



Effet
tissé
579354 00



Lignes
verticales
579361 00



Effet
tissé
579378 00



Lignes
verticales
579385 00



Effet
tissé
579392 00



Effet
tissé
579439 00



Lignes
verticales
579446 00



Effet
tissé
579453 00

Série Original en impression 3D

- Diamètre 415 à 493 mm selon forme
- Lampe E27 non fournie
- Patère assortie à la suspension
- Fourni avec un câble de 300 cm



Noir mat
579194 00



Doré satiné
579217 00



Gris translucide
579224 00



Gris foncé satiné
579262 00



Vert métallisé
579309 00



Doré satiné
579279 00

Série First en impression 3D

- Diamètre 165 à 200 mm, Hauteur 150 mm
- Existe en d'autres couleurs, finitions et couleur de câble et patère, sur rail
- Fourni avec un câble de 300 cm



TWIST transparent – Câble blanc
Lignes fines : 959159 00
Tissé : 959197 00



TWIST noir – Câble noir
Lignes fines : 959265 00
Tissé : 959302 00



APPLE or rose satiné – Câble blanc
Lignes naturelles : 958282 00
Tissé : 958305 00



APPLE doré satiné – Câble blanc
Lignes naturelles : 958220 00
Tissé : 958244 00



PEAR transparent – Câble blanc
Lignes naturelles : 958343 00
Tissé : 958367 00



PEAR rouge translucide – Câble blanc
Lignes fines : 958497 00
Tissé : 958534 00

Tube LED T5

Le tube Philips MASTER LEDtube T5 intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente TL5 classique (diamètre 16mm). C'est la solution idéale pour les clients ayant des exigences élevées en termes de flux lumineux et recherchant également le meilleur rapport qualité/durée de vie.



(**) Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>

Les tubes LED T5 Philips offrent une solution sûre et facile à mettre en oeuvre pour transformer votre éclairage fluorescent traditionnel en éclairage LED et réaliser jusqu'à 55% d'économies d'énergie.

Je veux économiser de l'énergie
avoir un éclairage confortable

Je veux plus d'éclairage



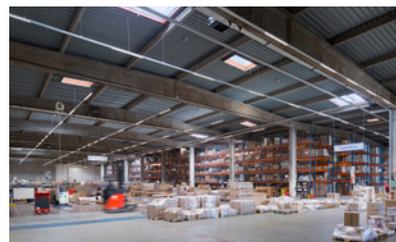
Parking



Bureaux



Supermarchés
Commerces



Industrie



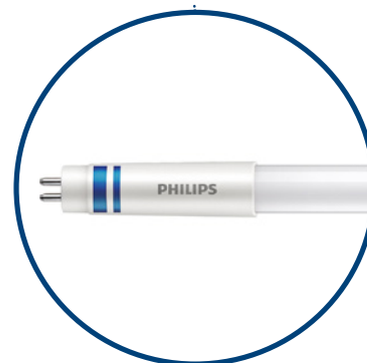
Immeubles
(Hauts plafonds)



MASTER LEDtube
T5 High Efficiency



MASTER LEDtube
T5 High Output



MASTER LEDtube
T5 Ultra Output

MASTER LEDtube T5 Ultra Output



Le tube LED T5 au flux puissant en remplacement d'un TL5 UO 80 W

- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques pour une installation rapide**
- Jusqu'à 53% d'économies d'énergie
- Tube en verre



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
HF 1500mm UO T5	36 W	80 W	5 200 lm	E	3 000 K	419056 00
HF 1500mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	D	4 000 K	419070 00
HF 1500mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	D	6500 K	419094 00
Alimentation direct en 230V						
1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 200 lm	E	3 000 K	290501 00
1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	D	4 000 K	290525 00
1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	D	6 500 K	290549 00

**Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>

MASTER LEDtube T5 High Output



La gamme complète de T5 LED en remplacement d'un TL5 HO 49 W ou 54 W

- Jusqu'à 55% d'économies d'énergie
- Idéal pour les applications rail / chemin lumineux : magasins, entrepôts
- Tube en verre, avec large faisceau de diffusion de la lumière



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Alimentation directe en 230V						
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 600 lm	D	3 000 K	819210 00
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	D	4 000 K	819234 00
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	D	6 500 K	819258 00
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 600 lm	D	3 000 K	819296 00
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	D	4 000 K	819319 00
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	D	6 500 K	819333 00
Sur ballast électronique (HF) (**)						
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	54 W	3 700 lm	E	3 000 K	749514 00
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	54 W	3 900 lm	D	4 000 K	749538 00
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	54 W	3 900 lm	D	6 500 K	749552 00
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	49 W	3 700 lm	E	3 000 K	749576 00
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	49 W	3 900 lm	D	4 000 K	749590 00
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	49 W	3 900 lm	D	6 500 K	749613 00

MASTER LEDtube T5 High Efficiency



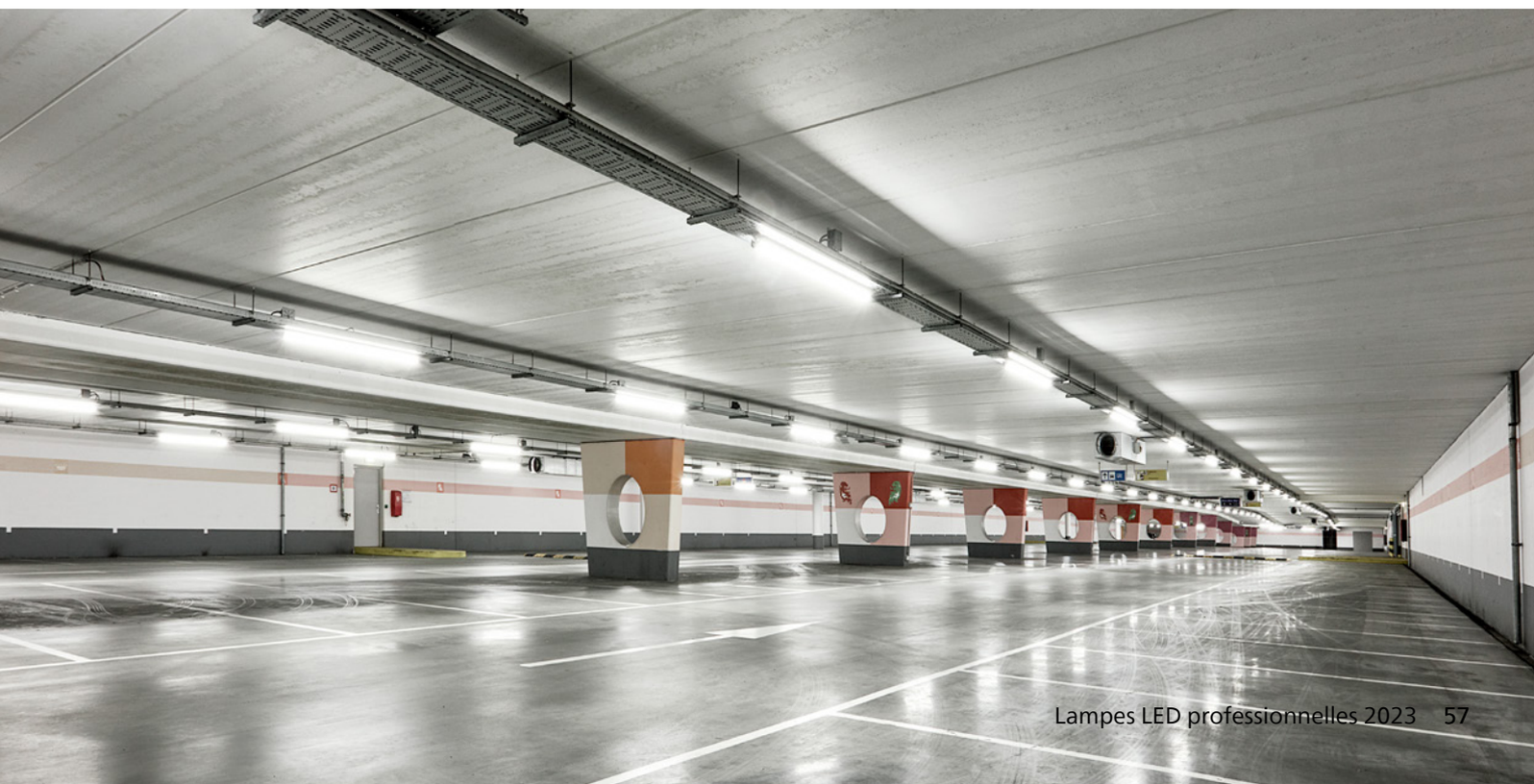
La gamme complète de T5 LED en remplacement d'un TL5 HE 14 W, 28 W, ou 35 W



- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques pour une installation rapide**
- Jusqu'à 53% d'économies d'énergie
- Tube en verre

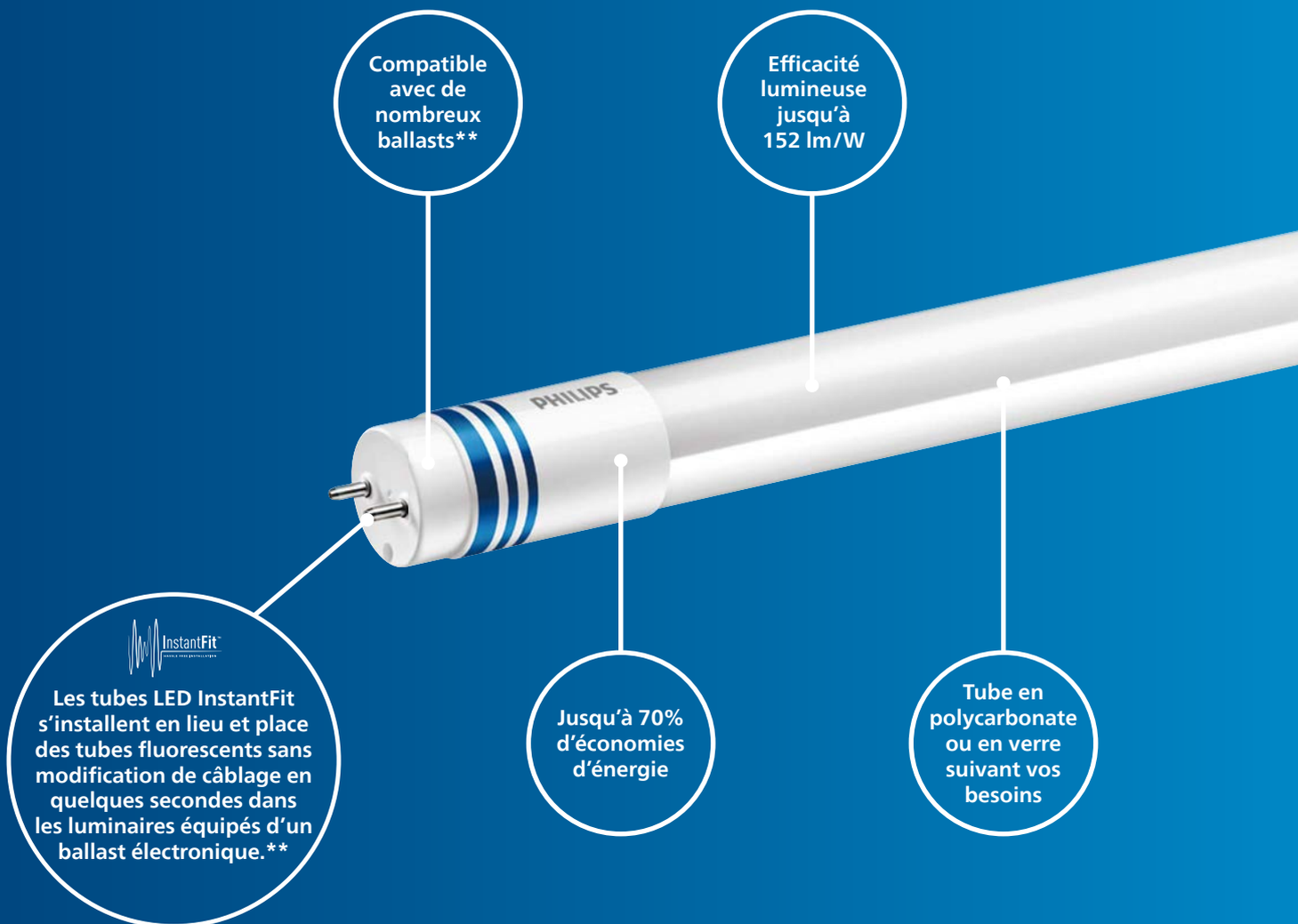
Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 000 lm	E	3 000 K	743232 00
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	E	4 000 K	743256 00
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	E	6 500 K	743270 00
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 300 lm	E	3 000 K	743294 00
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 500 lm	D	4 000 K	743317 00
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 500 lm	D	6 500 K	743331 00
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	2 800 lm	E	3 000 K	743355 00
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	D	4 000 K	743379 00
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	D	6 500 K	743393 00
Alimentation direct en 230V						
600mm HE T5	8 W	14 W	1 000 lm	E	3 000 K	334250 00
600mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	E	4 000 K	334274 00
600mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	E	6 500 K	334298 00
1200mm HE T5	16,5 W	28 W	2 300 lm	D	3 000 K	334311 00
1200mm HE T5	16,5 W	28 W	2 500 lm	D	4 000 K	334335 00
1200mm HE T5	16,5 W	28 W	2 500 lm	D	6 500 K	334359 00
1500mm HE T5	20 W	35 W	2 800 lm	D	3 000 K	334373 00
1500mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	D	4 000 K	334397 00
1500mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	D	6 500 K	334410 00

**Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>



Tube LED T8

Les tubes LED, MASTER LEDtube et CorePro LEDtube, offrent une solution sûre et facile à mettre en oeuvre pour transformer votre éclairage fluorescent traditionnel en éclairage LED. Avec les tubes LED Philips, réalisez jusqu'à 70 % d'économies d'énergie dès votre prochaine maintenance.



(**) Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>

Les tubes LED Philips offrent une solution sûre et facile à mettre en œuvre pour transformer votre éclairage fluorescent traditionnel en éclairage LED et réaliser jusqu'à 70 % d'économies d'énergie

			
 <h3>Parking</h3> <p>Fonctionne 24h/24 et 7j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectif d'assurer la sécurité des conducteurs et des piétons • Fonctionne à très basse température • Recommandation : plus de 200 lux 	 <h3>Supermarchés Commerces</h3> <p>Fonctionne 14h/24 et jusqu'à 7j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance • Fonctionne à très basse température • Recommandation : plus de 500 lux 	 <h3>Bureaux</h3> <p>Fonctionne 12h/24 et 5j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance • Fonctionne à très basse température • Recommandation : plus de 500 lux 	 <h3>Industrie Transports</h3> <p>Fonctionne 24h/24 et 7j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance • Fonctionne à très basse température • Recommandation : de 200 à plus de 500 lux
<p>Maximum d'éclairage : Tube High Output</p>	<p>Moins de consommation : Tube High Output Maximum d'éclairage : Tube Ultra Output</p>	<p>Moins de consommation : Tube High Output Maximum d'éclairage : Tube Ultra Output</p>	<p>Maximum d'éclairage : Tube Ultra Output</p>

<h3>CorePro LEDtube HO T8</h3> <p>Jusqu'à 2 700 lumens 30 000 h 110-120 lm/W Douille non rotative Garantie 3 ans</p> <p>Existe en version EM 230V et universel (HF compatible / EM / 230V)</p> 	<h3>MASTER Value UO/HO T8</h3> <p>Jusqu'à 3 700 lumens 60 000 h 150 lm/W Douille non rotative Garantie 5 ans</p> <p>Existe en plusieurs versions : - UO (Ultra Output) Universel (HF compatible / EM / 230V) - UO (Ultra Output) EM/230V - HO (High Output) EM/230V</p> 	<h3>MASTER UO/HO T8</h3> <p>Jusqu'à 3 700 lumens 100 000 h 150-210 lm/W Douille rotative Garantie 10 ans</p> <p>Existe en plusieurs versions : - UO (Ultra Output) EM/230V et HF compatible - HO (High Output) EM/230V et HF compatible</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 bague = tube LED pour ballast électromagnétique (EM) ou 230V direct
2 bagues = tube LED pour ballast électronique (HF) compatibles
3 bagues = tube LED pour ballast électromagnétique (EM), 230V direct et ballast électronique (HF) compatibles

MasterConnect LEDtube T8 EM Ultra Output

interact
ready.

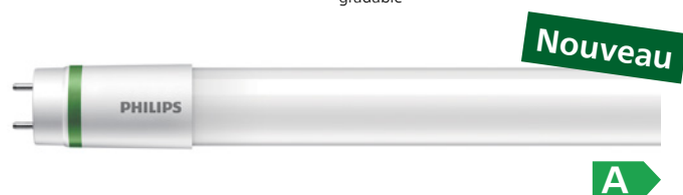


Interact pro, la solution intuitive pour paramétrer, piloter et suivre son installation

- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile
- Compatible avec le système de gestion connectée Interact

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
MC LEDtube IA 600mm HO T8	7 W	18 W	1 050 lm	4 000 K	D	71748300
MC LEDtube IA 600mm HO T8	7 W	18 W	1 050 lm	6 500 K	D	71750600
MC LEDtube IA 1200mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	4 000 K	D	66970600
MC LEDtube IA 1200mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	6 500 K	D	66972000
MC LEDtube IA 1500mm UO T8	25 W	58 W	3 700 lm	4 000 K	D	66976800
MC LEDtube IA 1500mm UO T8	25 W	58 W	3 700 lm	6 500 K	D	66978200

MASTER LEDtube T8 EM Ultra Efficiency



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

- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- Efficacité lumineuse : 210 lm/W
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives
- Déjà conforme à la réglementation SLR de 2024 : SVM < 0,4 (effets stroboscopiques)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
EM1200mm UE T8 EELA	11,9 W	36 W	2 500 lm	4 000 K	A	71748300
EM 1500mm UE T8 EELA	17,6 W	58 W	3 700 lm	4 000 K	A	71750600

Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm UO.

MASTER LEDtube T8 HF Ultra Output



Le Tube LED à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes en version HF

- Jusqu'à 68% d'économies d'énergie
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile
- Compatible avec les cameras (sans effets stroboscopiques)
- Vendu par 20 unités

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
HF 600mm HO T8	8 W	18 W	1 000 lm	E	3 000 K	467088 00
HF 600mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	4 000 K	467101 00
HF 600mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	6 500 K	467125 00
HF 1200mm UO T8	16 W	36 W	2 350 lm	D	3 000 K	467002 00
HF 1200mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	D	4 000 K	466968 00
HF 1200mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	D	6 500 K	466982 00
HF 1500mm UO T8	24 W	58 W	3 500 lm	D	3 000 K	467064 00
HF 1500mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	D	4 000 K	467026 00
HF 1500mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	D	6 500 K	467040 00

MASTER LEDtube T8 EM Ultra Output



Le Tube LED à très haut niveau de flux pour les applications les plus exigeantes en version EM ou alimentation directe

- Jusqu'à 68% d'économies d'énergie
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 000 lm	E	3 000 K	697474 00
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	4 000 K	697498 00
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	6 500 K	697511 00
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	36 W	2 300 lm	D	3 000 K	316560 00
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	36 W	2 500 lm	C	4 000 K	316584 00
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	36 W	2 500 lm	C	6 500 K	316607 00
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	58 W	3 400 lm	D	3 000 K	316621 00
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	58 W	3 700 lm	C	4 000 K	316645 00
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	58 W	3 700 lm	C	6 500 K	316669 00

Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mmUO.

MASTER LEDtube T8 HF High Output



Le meilleur compromis entre haut niveau de flux et économies d'énergie en version HF

- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile
- Compatible avec les caméras (sans effets stroboscopiques)
- Vendu par 20 unités

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
HF 1200mm HO T8	14 W	36 W	2 000 lm	E	3 000 K	466883 00
HF 1200mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	D	4 000 K	466845 00
HF 1200mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	D	6 500 K	466869 00
HF 1500mm HO T8	20 W	58 W	2 900 lm	E	3 000 K	466944 00
HF 1500mm HO T8	20 W	58 W	3 100 lm	D	4 000 K	466906 00
HF 1500mm HO T8	20 W	58 W	3 100 lm	D	6 500 K	466920 00

MASTER LEDtube T8 EM High Output



Le meilleur compromis entre haut niveau de flux et économies d'énergie en version EM ou alimentation directe

- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 000 lm	C	3 000 K	592356 00
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	C	4 000 K	592370 00
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	C	6 500 K	592394 00
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	2 900 lm	D	3 000 K	592417 00
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	C	4 000 K	592431 00
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	C	6 500 K	592455 00

Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm UO.

MASTER Value T8 Universel



Le Tube LED universel le plus performant

- En verre avec un angle de diffusion de 240° permettant de profiter des réflecteurs des luminaires
- Gamme de flux sortant UO (Ultra Output) pour les applications nécessitant de fort niveau d'éclairage
- Universel : fonctionne sur ballasts électromagnétiques, électroniques compatibles et peut s'alimenter en direct 230V

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**), ou sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 350 lm	D	3 000 K	316683 00
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 500 lm	C	4 000 K	316706 00
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 500 lm	C	6 500 K	316720 00
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 400 lm	D	3 000 K	316744 00
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 700 lm	C	4 000 K	316768 00
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 700 lm	C	6 500 K	316782 00

MASTER Value LEDtube T8 EM Ultra Output



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

- Jusqu'à 59 % d'économies d'énergie
- Tube en verre avec un large angle de diffusion permettant de profiter des luminaires ayant un très bon rendement

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM)						
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 300 lm	D	3 000 K	316805 00
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 500 lm	C	4 000 K	316829 00
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	36 W	2 500 lm	C	6 500 K	316843 00
VLE 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 400 lm	D	3 000 K	316867 00
VLE 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 700 lm	C	4 000 K	316881 00
VLE 1500mm UO T8	23 W	58 W	3 700 lm	C	6 500 K	316904 00

Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mmUO.

** Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>

MASTER Value LEDtube T8 EM High Output



Le meilleur compromis entre prix, haut niveau de flux et économies d'énergie

- Jusqu'à 65 % d'économies d'énergie
- Tube en verre avec un large angle de diffusion permettant de profiter des luminaires ayant un très bon rendement
- La version 600 mm n'est pas compatible avec les luminaires 4 x 18W EM

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 000 lm	E	3 000 K	646790 00
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	4 000 K	646813 00
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	E	6500 K	646837 00
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 000 lm	D	3 000 K	646851 00
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	D	4 000 K	646875 00
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	D	6500 K	646899 00
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	58 W	2 900 lm	D	3 000 K	646912 00
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	58 W	3 100 lm	D	4 000 K	646936 00
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	58 W	3 100 lm	D	6500 K	646950 00

CorePro LEDtube T8 High Output Universel



Le Tube LED universel le plus accessible

- Tube en verre, large faisceau pour une grande diffusion de la lumière

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électronique (HF) (**), sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V						
UN 600mm HO T8	8 W	18 W	850 lm	F	3 000 K	78277100
UN 600mm HO T8	8 W	18 W	900 lm	E	4 000 K	78279500
UN 600mm HO T8	8 W	18 W	900 lm	E	6 500 K	78281800
UN 1200 mm HO T8	18 W	36 W	1 850 lm	F	3 000 K	801666 00
UN 1200 mm HO T8	18 W	36 W	2 000 lm	E	4 000 K	801680 00
UN 1200 mm HO T8	18 W	36 W	2 000 lm	E	6 500 K	801703 00
UN 1500 mm HO T8	23 W	58 W	2 500 lm	F	3 000 K	801727 00
UN 1500 mm HO T8	23 W	58 W	2 700 lm	E	4 000 K	801741 00
UN 1500 mm HO T8	23 W	58 W	2 700 lm	E	6 500 K	801765 00

Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm UO.

CorePro LEDtube T8 EM HO et SO



Le Tube LED pour ballast électromagnétique ou alimentation 230V le plus accessible

- Tube en verre, large faisceau pour une grande diffusion de la lumière

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V High Output						
EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	900 lm	E	4 000 K	421035 00
EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	900 lm	E	6 500 K	421059 00
EM 1200 mm HO T8	18 W	36 W	2 000 lm	E	4 000 K	806135 00
EM 1200 mm HO T8	18 W	36 W	2 000 lm	E	6 500 K	806111 00
EM 1500 mm HO T8	24 W	58 W	2 700 lm	E	4 000 K	806173 00
EM 1500 mm HO T8	24 W	58 W	2 700 lm	E	6 500 K	806159 00
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation direct en 230V Single Output						
EM 600 mm SO T8	8 W	18 W	800 lm	F	4 000 K	325319 00
EM 600 mm SO T8	8 W	18 W	800 lm	F	6 500 K	325333 00

CorePro LEDtube T8 EM UO



Le Tube LED pour ballast électromagnétique ou alimentation 230V le plus accessible avec flux ultra renforcé

- Niveau de flux ultra renforcé pour des applications variées : commerces, parkings, zones de stockage
- Tube en verre, large faisceau pour une diffusion harmonieuse de la lumière

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V High Output						
EM 1200 mm UO T8	21,5 W	36 W	2 400 lm	E	4 000 K	418974 00
EM 1200 mm UO T8	21,5 W	36 W	2 400 lm	E	6500 K	418998 00
EM 1500 mm UO T8	31,5 W	58 W	3 500 lm	E	4 000 K	419018 00
EM 1500 mm UO T8	31,5 W	58 W	3 500 lm	E	6500 K	419032 00

MASTER LEDtube Starter EMP GenII OP Code

Sur ballast électromagnétique (EM)

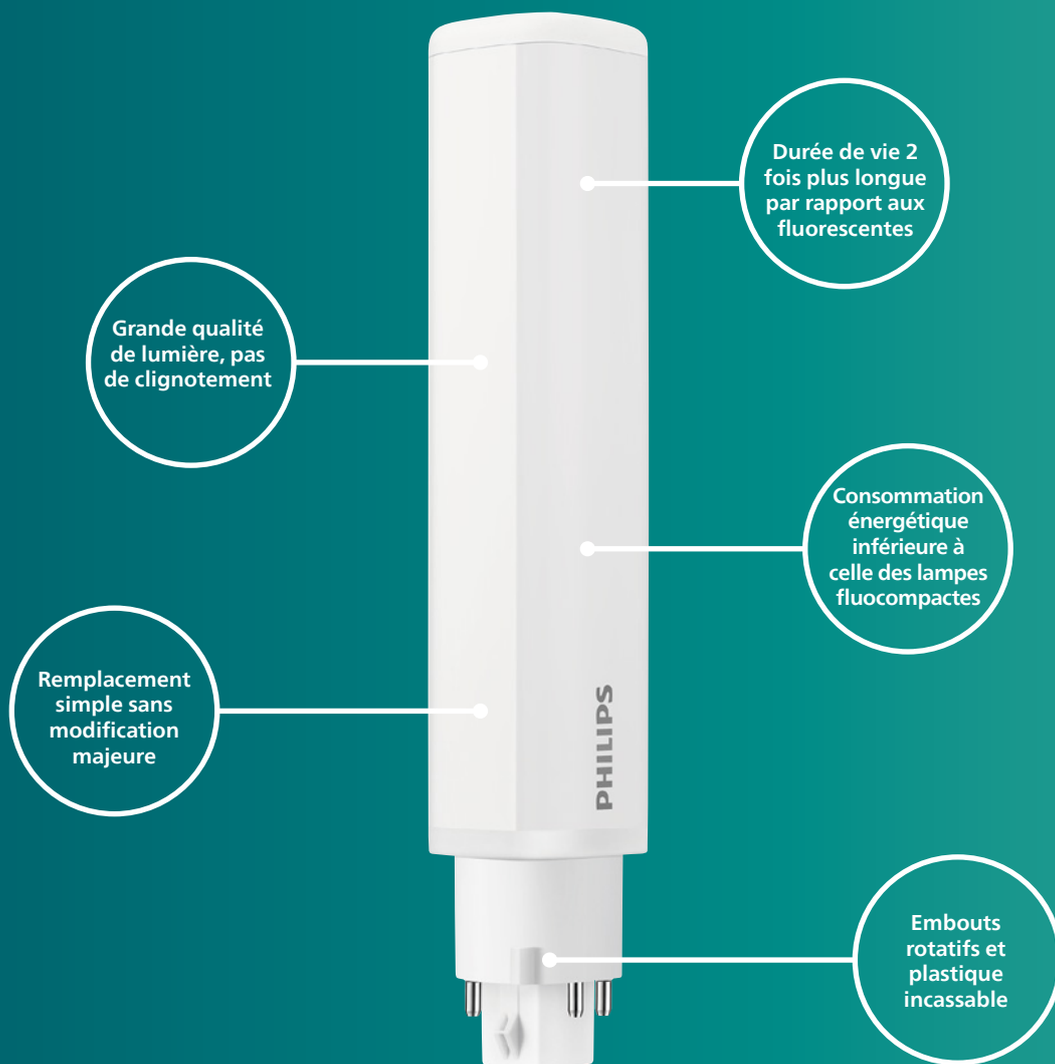
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII **485372 00**



Les tubes LED étant compensés, il convient de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique (appelé aussi ferromagnétique) sous peine de surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes sur un seul ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm UO.

PL LED

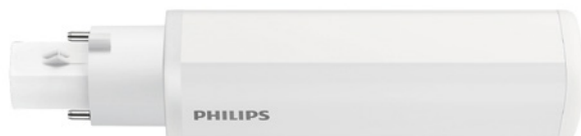
Les lampes Philips CorePro PL LED sont la solution idéale pour le remplacement des lampes fluocompactes dans les downlights ou plafonniers. Elles intègrent une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluocompacte classique. C'est le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer à la LED sans modification majeure.



Le coût de fonctionnement des PL LED est réduit grâce à une consommation d'énergie inférieure à celle des lampes fluocompactes, ainsi qu'un coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques.

 <p>Hôtels Bureaux</p> <p>Commerces Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-L (Culot 2G11) dans les luminaires plafonniers • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-L classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels</p> <p>Bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 4 pins (ballast HF) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Bureaux</p> <p>Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 2 pins (ballast EM) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Commerces</p> <p>Bureaux Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-S 9 W et 11 W en 2 pins (ballast EM) dans les appliques, les hublots et les luminaires de bureaux • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire
			
<p>CorePro PL-L LED</p>	<p>CorePro PL-C LED 4P</p>	<p>CorePro PL-C LED 2P</p>	<p>CorePro PL-S LED 2P</p>

CorePro PL-C LED 2P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 2P fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-C fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-C 2P G24d-1	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	F	706596 00
PL-C 2P G24d-1	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	F	706619 00
PL-C 2P G24d-2	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	F	541272 00
PL-C 2P G24d-2	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	F	541296 00
PL-C 2P G24d-3	8.5 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	541234 00
PL-C 2P G24d-3	8.5 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	F	541258 00

CorePro PL-C LED 4P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 4P fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-C fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PL-C 4P G24q-3	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	F	706633 00
PL-C 4P G24q-3	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	F	706657 00
PL-C 4P G24q-2	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	F	541197 00
PL-C 4P G24q-2	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	F	541210 00
PL-C 4P G24q-3	9 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	541159 00
PL-C 4P G24q-3	9 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	F	541173 00



CorePro PL LED

CorePro PL-T LED 4P



G24



3ans



30 000 h



83



Non gradable



120°



3 000 K
4 000 K



La façon la plus simple de convertir une installation PL-T 4P fluo en LED

- A installer en position horizontale
- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-T Fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	6,5 W	18 W	3 000 K	700 lm	F	487765 00
PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2	6,5 W	18 W	4 000 K	730 lm	E	487789 00
PLT HF 9W 830 4P G24q-3	9 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	487802 00
PLT HF 9W 840 4P G24q-3	9 W	26 W	4 000 K	1000 lm	E	487826 00
PLT HF 15W 830 4P G24q-3	15 W	32 W	3 000 K	1600 lm	F	487840 00
PLT HF 15W 840 4P G24q-3	15 W	32 W	4 000 K	1680 lm	E	487864 00
PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	18,5 W	42 W	3 000 K	1950 lm	F	487888 00
PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4	18,5 W	42 W	4 000 K	2000 lm	E	487901 00



CorePro PL-L LED



La façon la plus simple de convertir une installation PL-L fluo en LED

- En verre
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-L fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PLL HF 8W 830 4P 2G11	8 W	18 W	3 000 K	900 lm	E	486768 00
PLL HF 8W 840 4P 2G11	8 W	18 W	4 000 K	930 lm	E	486782 00
PLL HF 12W 830 4P 2G11	12 W	24 W	3 000 K	1300 lm	E	486805 00
PLL HF 12W 840 4P 2G11	12 W	24 W	4 000 K	1400 lm	E	486829 00
PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16.5 W	36 W	3 000 K	2000 lm	E	739662 00
PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16.5 W	36 W	4 000 K	2100 lm	E	739747 00
PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5 W	36 W	6 500 K	2100 lm	E	739761 00
PLL HF 24W 830 4P 2G11	24 W	55 W	3 000 K	3200 lm	E	828397 00
PLL HF 24W 840 4P 2G11	24 W	55 W	4 000 K	3400 lm	E	828410 00
PLL HF 24W 865 4P 2G11	24 W	55 W	6 500 K	3400 lm	E	828434 00
Alimentation directe 230V						
PLL EM/Mains 8W 830 4P 2G11	8 W	18 W	3 000 K	900 lm	E	156999 00
PLL EM/Mains 8W 840 4P 2G11	8 W	18 W	4 000 K	930 lm	E	157019 00
PLL EM/Mains 12W 830 4P 2G11	12 W	24 W	3 000 K	1300 lm	E	157033 00
PLL EM/Mains 12W 840 4P 2G11	12 W	24 W	4 000 K	1400 lm	E	157057 00
PLL EM/Mains 16.5W 830 4P 2G11	16.5 W	36 W	3 000 K	2000 lm	E	157071 00
PLL EM/Mains 16.5W 840 4P 2G11	16.5 W	36 W	4 000 K	2100 lm	E	157095 00
PLL Mains 24W 830 4P 2G11	24 W	55 W	3 000 K	3200 lm	E	157118 00
PLL Mains 24W 840 4P 2G11	24 W	55 W	4 000 K	3400 lm	D	157132 00

CorePro PL-S LED 2P



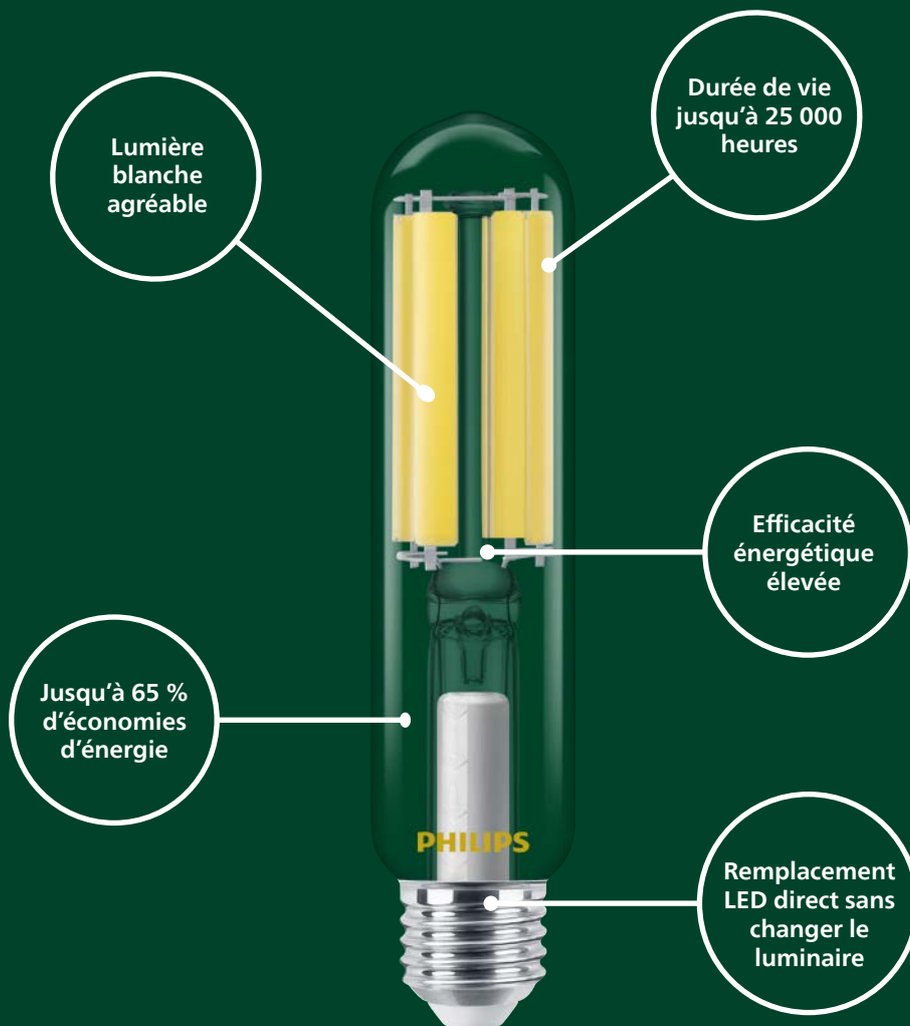
La façon la plus simple de convertir une installation PL-S fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Moins de coûts de maintenance avec une durée de vie plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe PL traditionnelle
- Passage facile et rapide à une solution LED
- Solution de remplacement parfaitement sûre

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-S 2P G23	5 W	11 W	3 000 K	520 lm	F	596668 00
PL-S 2P G23	5 W	11 W	4 000 K	550 lm	F	596682 00

TrueForce

Les lampes LED Philips TrueForce offrent une solution LED pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID) avec un retour sur investissement rapide. En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie. Ils garantissent une économie instantanée pour un faible investissement initial.



Avec la taille des lampes et la répartition de la lumière adéquates, vous pouvez facilement adapter les lampes à LED TrueForce à votre système d'éclairage existant, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans avoir à changer les appareils d'éclairage. Notre technologie LED offre une maintenance réduite et une garantie de deux ou cinq ans. Vous pouvez donc vous attendre à des économies à long terme. La gamme de LED TrueForce convient parfaitement aux solutions d'éclairage urbain ainsi qu'à l'éclairage industriel et commercial.

 <p>Éclairage public (espace urbain / voie publique)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top • Taille similaire à une lampe Mercure 125 W • Position verticale pour conserver la photométrie • Alimentation directe en 230V • Nouvelle optique claire sans éblouissement • Excellente durée de vie B50L70 de 50 000 h 	 <p>Éclairage public (espace urbain / voie publique)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top • Position verticale pour conserver la photométrie • Alimentation directe en 230V • Remplace avantageusement les lampes Vapeur de mercure 80W ou les lampes Vapeur de mercure 125 W ou Sodium 70W : Jusqu'à 65% d'économies • Diffuseur opale pour éviter les éblouissements 	 <p>Éclairage public (voie publique)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La TrueForce Road est destinée à remplacer des lampes Sodium haute pression dans les luminaires routiers fermés disposant d'un réflecteur et équipés d'un appareillage électromagnétique. • Le remplacement «Plug and Play» permet une installation facile tout en conservant une photométrie proche. • Durée de vie B50 L70 de 25 000 h à 70 000 h 	 <p>Industrie et commerces</p> <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le remplacement des lampes à décharges HPI/SON/HPL 250 W ou 400 W dans les armatures industrielles et des lampes mercure 80W ou 125W installées dans des suspensions de moyenne hauteur • Cette solution apporte les avantages des LED en termes d'économies d'énergie et de durée de vie 50 000 h (HighBay) et 15 000 h (Core HB)
			
<p>TrueForce Urban</p>	<p>TrueForce Core HPL</p>	<p>TrueForce LED Road</p>	<p>TrueForce HighBay</p>

TrueForce Urban



La meilleure solution LED pour le remplacement dans les luminaires Post Top des lampes à décharge HID en application urbaine

- Même taille qu'une lampe mercure 125 W
- Retour sur investissement rapide (< 2 ans)
- 75% d'économies d'énergie par rapport à une solution conventionnelle
- Durée de vie : 50 000 h L70B50 IP65
- Angle de diffusion de 360° - Poids 0,35kg
- Alimentation directe en 230V

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V							
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	21 W	80 W	2 850 lm	220-240 V	3 000 K	D	638146 00
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	21 W	80 W	3 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	638160 00
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28 W	125 W -	3 800 lm	220-240 V	3 000 K	D	638184 00
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28 W	125 W -	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	638207 00
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42 W	125 W +	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	D	638221 00
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42 W	125 W +	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	638245 00
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42 W	125 W +	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	D	638269 00
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42 W	125 W +	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	638283 00

TrueForce Core LED HPL



La TrueForce qui reprend la forme d'une lampe conventionnelle

- Esthétique d'une lampe conventionnelle
- Durée de vie : 25 000 h
- Alimentation en direct 230V

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Equivalent 50W et 150W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V							
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	13 W	50 W	2 000 lm	220-240 V	3 000 K	D	750251 00
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	13 W	50 W	2 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	750275 00
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	18 W	80 W	3 000 lm	220-240 V	3 000 K	C	750299 00
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	18 W	80 W	3 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	750312 00
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	26 W	125 W	4 000 lm	220-240 V	3 000 K	D	750336 00
TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	26 W	125 W	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	750350 00
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	36 W	150 W	5 500 lm	220-240 V	3 000 K	D	299276 00
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	36 W	150 W	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	299290 00
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	36 W	150 W	5 500 lm	220-240 V	3 000 K	D	299313 00
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	36 W	150 W	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	299337 00

Master LED SON-T

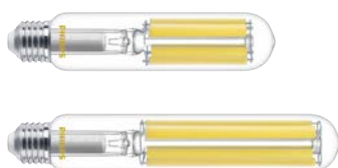


Lampes LED TrueForce pour l'éclairage des voies urbaines

- Lampes 360° permettant d'obtenir une photométrie proche de celle d'une SON-T dans un luminaire d'éclairage public fermé équipé d'un réflecteur et d'un appareillage électromagnétique pour lampes sodium
- Solution « Plug and play » ou alimentation 230V pour les 68 W indiquées
- Indice de protection IP40
- Durée de vie : 70 000 h L70 B50
- 50% d'économies d'énergie par rapport à une solution conventionnelle

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Equivalent 70W, 100W et 150W sodium haute pression - Sur ballast électromagnétique sodium avec ou sans amorceur							
Mas LED SON-T IF 34W 727 E27	34 W	70 W	5 400 lm	220-240 V	2 700 K	D	448919 00
Mas LED SON-T IF 34W 740 E27	34 W	70 W	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	448933 00
Mas LED SON-T IF 50W 727 E40	50 W	100 W	8 100 lm	220-240 V	2 700 K	C	448957 00
Mas LED SON-T IF 50W 740 E40	50 W	100 W	9 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	448971 00
Mas LED SON-T IF 65W 727 E40	65 W	150 W	10 800 lm	220-240 V	2 700 K	C	448995 00
Mas LED SON-T IF 65W 740 E40	65 W	150 W	12 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	449015 00
Version MV - Equivalent 150 W - Alimentation directe en 230V							
Mas LED SON-T MV 65W 727 E40	65 W	150 W	10 800 lm	220-240 V	2 700 K	C	449213 00
Mas LED SON-T MV 65W 740 E40	65 W	150 W	12 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	449237 00

TrueForce Core LED SON-T MV



Nouveau

Philips TrueForce Core LED SON-T est une nouvelle gamme abordable pour les luminaires routiers

- Alimentation en 230V direct (court circuiter l'appareillage)
- Technologie Filaments
- Indice de protection IP65
- Durée de vie : 25 000 h L70B50

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code
Version MV - Equivalent 70W et 100W - Alimentation directe en 230V							
TF Core LED SON-T MV 17W 730 E27	17 W	50 W	2 800 lm	220-240 V	3 000 K	C	316256 00
TF Core LED SON-T MV 25W 740 E27	17 W	50 W	3 000 lm	220-240 V	4 000 K	C	316270 00
TF Core LED SON-T MV 26W 730 E27	26 W	70 W	4 300 lm	220-240 V	3 000 K	C	316294 00
TF Core LED SON-T MV 26W 740 E27	26 W	70 W	4 500 lm	220-240 V	4 000 K	C	316317 00
TF Core LED SON-T MV 40W 730 E40	40 W	100 W	7 000 lm	220-240 V	3 000 K	C	316331 00
TF Core LED SON-T MV 40W 740 E40	40 W	100 W	7 500 lm	220-240 V	4 000 K	B	316355 00

TrueForce HighBay Universelle



TrueForce HighBay pour espaces industriels et commerciaux

- 2 faisceaux disponibles : 60° et 120°
- Poids <1,3 kg : un filin de sécurité est livré avec la lampe
- Durée de vie : 50 000 h L70B50
- Cette version Universelle permet d'être alimentée en direct 230V, ou par l'intermédiaire d'un appareillage électromagnétique pour lampes à décharges 250 W ou 400 W.

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Temp. de couleur	Classe énergétique	Code
Equivalent 250 W et 400 W						
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	95 W	250 W	13 000 lm	4 000 K	F	753672 00
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	95 W	250 W	13 000 lm	4 000 K	E	753696 00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	140 W	400 W	20 000 lm	4 000 K	F	753719 00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	140 W	400 W	20 000 lm	4 000 K	D	753733 00

TrueForce Core Highbay



TrueForce Core, une alternative accessible dans un design conventionnel

- Lampes LED économiques pour remplacer les sodium 50 W ou 70 W et les mercure 80 W et 125 W installées dans les suspensions de faible ou moyenne hauteur
- Durée de vie : 15 000 h B50L70
25 000 h B50L70 Pour 65 W et 105 W
- Diffuseur opale pour éviter les éblouissements
- Retour sur investissement rapide (<2 ans)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Temp. de couleur	Classe énergétique	Code
Alimentation directe en 230 V							
TrueForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	20 W	80 W	2 600 lm	220-240 V	3 000 K	E	781019 00
TrueForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	20 W	80 W	2 700 lm	220-240 V	4 000 K	D	781033 00
TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	30 W	125 W	3 700 lm	220-240 V	3 000 K	E	780951 00
TrueForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	30 W	125 W	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	E	780975 00
TrueForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	35 W	125 W	4 800 lm	220-240 V	3 000 K	D	781057 00
TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	35 W	125 W	5 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	781071 00
CorePro HPI MV 65W E40 840	65 W	150 W	9 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	421219 00
CorePro HPI MV 105W E40 840	105 W	250 W	15 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	421233 00



Kits Retrofit luminaire extérieur

Nos kits **Retrofit** permettent d'adapter la technologie **LED** à vos luminaires existants afin de conserver le caractère de vos centres-villes, qu'ils soient classiques ou contemporains.

La technologie haute performance **LEDGINE** vous permet de réduire vos factures d'électricité de **60%** par rapport à un éclairage conventionnel.

Tous nos kits **Retrofit** ont été étudiés afin de les rendre faciles et rapides à installer. Leur grande fiabilité due à leur technologie novatrice vous permettrons **une maintenance réduite** et une durée de vie **très longue** (jusqu'à **100 000 heures**).



Nos kits Rétrofit vous garantissent le succès de vos prochaines rénovations. Nous vous proposons une solution LED qui vous permet de réduire vos coûts de rénovation, de diminuer votre consommation d'énergie tout en respectant les normes environnementales sans dénaturer le patrimoine de votre ville. En effet, les kits Rétrofit sont faciles à installer dans vos luminaires existants et la technologie présente une durée de vie importante, ce qui baisse les coûts de rénovation et de maintenance de 40 %.



Harmony

**Iridium
9,10 et 11**

**Modena P
&
Modena G**

**Universel
carré**

**Micenas
1 et 2**

**Jargeau
400**

EGS452
EGS452
EGS453

SGP681
SGP682

EDP772

EDP770
EDP771

EDP769



Retrofit
Harmony

Retrofit
Iridium

Retrofit
Moderna

Retrofit
Universel carré

Retrofit
Micenas

Retrofit
Jargeau

Retrofit Harmony EDP774

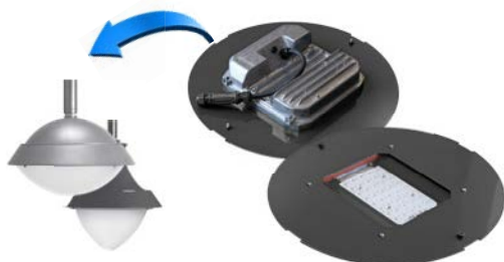


100 000 h
L90 à 25°

Jusqu'à
80

5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles

5 temp.
de coul.



Découvrez
la vidéo
de montage

Retrofit Harmony est exclusivement dédié à Harmony HAR standard, Har classique et Luxor LUX

- Installation rapide grâce à son plateau de remplacement (en lieu et place de la vasque existante)
- Etanchéité : Module IP66
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 10 900 lm (3 000 K)
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 138lm/W
- Couleur : RAL au choix

Retrofit Iridium 9,10 et 11 EGS452 - EGS452 - EGS453

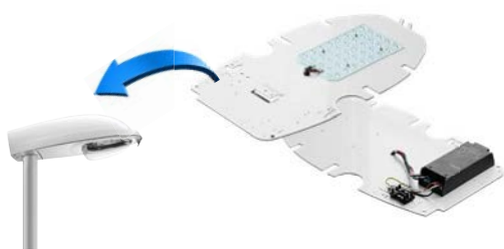


100 000 h
L90 à 25°

Jusqu'à
80

5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles

5 temp.
de coul.



Découvrez
la vidéo
de montage

Retrofit Iridium

- Installation rapide grâce à sa conception et fixation dédiée sur mesure (3 modèles)
- Etanchéité : IP66 (luminaire) dans l'enceinte étanche du luminaire.
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 21 000 lm en 3000 K en fonction du modèle
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 146lm/W
- Couleur : RAL9003

Retrofit Modena P et Modena G SGP681 - SGP682



100 000 h
L90 à 25°

Jusqu'à
80

5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles

5 temp.
de coul.



Retrofit Moderna

- Installation rapide grâce à sa conception et fixation dédiée sur mesure (3 modèles)
- Etanchéité : IP66 (luminaire) dans l'enceinte étanche du luminaire.
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 21 000 lm en 3000 K en fonction du modèle
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 146lm/W
- Couleur : RAL9003

Universel carré EDP772



EDP768i



100 000 h
L90 à 25°



Jusqu'à
80



5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles



5 temp.
de coul.



Découvrez
la vidéo
de montage

Retrofit universel adaptable à la plupart des luminaires à 4 faces (Ajustable)

- Installation rapide, fixation sur mesure par 2 étriers
- Etanchéité : Module IP66
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 10 900 lm (3000 K)
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 138lm/W
- Couleur : Noir texturé

Retrofit Micenas 1 et 2 EDP770 - EDP771



EDP768i



100 000 h
L90 à 25°



Jusqu'à
80



5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles



5 temp.
de coul.



Retrofit Micenas est exclusivement dédié à ce luminaire dans ses 2 versions

- Installation rapide grâce à ces fixations dédiées (vis fournies)
- Etanchéité : Module IP66
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 10 900 lm (3000°k)
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 138lm/W
- Couleur : Noir texturé

Retrofit Jargeau 400 EDP769



EDP768i



100 000 h
L90 à 25°



Jusqu'à
80



5 systèmes de pilotage
30 optiques disponibles



5 temp.
de coul.



Retrofit Jargeau 400 est exclusivement dédié à ce luminaire emblématique

- Installation rapide grâce à ces fixations dédiées (vis fournies)
- Etanchéité : Module IP66
- Systèmes de pilotage : gradation à l'armoire (AmpDim), DALI (D9), CLO, LumiStep, DynaDimmer,
- Flux source : jusqu'à 10 900 lm (3000°k)
- Températures de couleurs disponibles : 1 800 K, 2 000 K, 2 700 K, 3000 K et 4 000 K
- Efficacité lumineuse : Jusqu'à 138lm/W
- Couleur : Noir texturé

Prix, garantie, pictogrammes et DEE

Les garanties sont indiquées dans nos conditions de vente et sur notre site internet : www.philips.fr/garantie-eclairage.

Pour connaître les garanties des luminaires extérieurs (en fonction de leurs configurations et installations), contactez votre interlocuteur habituel.

	Garantie du produit : 1 an		Type de culot
	Garantie du produit : 2 ans		Durée de vie
	Garantie du produit : 3 ans		IRC
	Garantie du produit : 5 ans		Largeur du faisceau
	Garantie du produit : 10 ans		Température de couleur
			Clé configurateur
interact ready.	Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact		Intensité lumineuse réglable
			Intensité lumineuse non réglable
	Master connect		Dimtone



Signify, en tant que société responsable, a participé à la mise en place d'une filière pour le recyclage des luminaires professionnels, des appareillages, des lampes et des systèmes de contrôle de l'éclairage en fin de vie en partenariat avec le Syndicat de l'Eclairage et d'autres organisations professionnelles. Cette filière est destinée en particulier aux détenteurs de produits en fin de vie du bâtiment et des travaux publics.

Exploitée par la société Ecosystem, la filière est agréée par les pouvoirs publics et offre également ce service de collecte et recyclage pour d'autres produits électriques ou électroniques du bâtiment à travers un réseau national de points de collecte partenaires. Signify finance les coûts de collecte et de recyclage des matériels d'éclairage en fin de vie. Pour en savoir plus, connectez-vous sur : www.ecosystem.eco



DEEE
ECL

En application des articles R543-172 à R543-206 du Code de l'Environnement relatifs à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les gammes de lampes fluorescentes, lampes à décharge et lampes à LED repérées par le logo ci-contre, sont chargées d'une Eco Contribution Lampe visant à financer les coûts de collecte et de recyclage des lampes en fin de vie. La colonne ECL du barème précise le montant hors taxes en Euros d'ECL facturé. Cette contribution s'applique aux lampes vendues séparément ainsi qu'à celles intégrées dans un luminaire. Ce montant doit être répercuté à l'identique et de manière visible sur la facture jusqu'à l'utilisateur final des produits.

Pour en savoir plus, connectez vous au site internet : www.recylum.com

Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)

du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

- Support technique produit ou application
- Garantie
- Réclamation technique produit

Service commercial professionnel

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

Par téléphone : 0825 090 061

(0,15€/min) du lundi au vendredi,
de 8h30 à 12h00 et de 14h00 à 16h00

Par email :

Pour vos commandes : commande.pro@signify.com

Pour vos offres de prix : offre.pro@signify.com

Pour toute autre demande : www.philips.fr/contact-eclairage

Services en ligne

Notre catalogue est disponible sur : www.philips.fr/catalogue

Une plateforme 100% dédiée aux professionnels distributeurs et installateurs électriciens est disponible 7/24 :

Calculateur d'économies

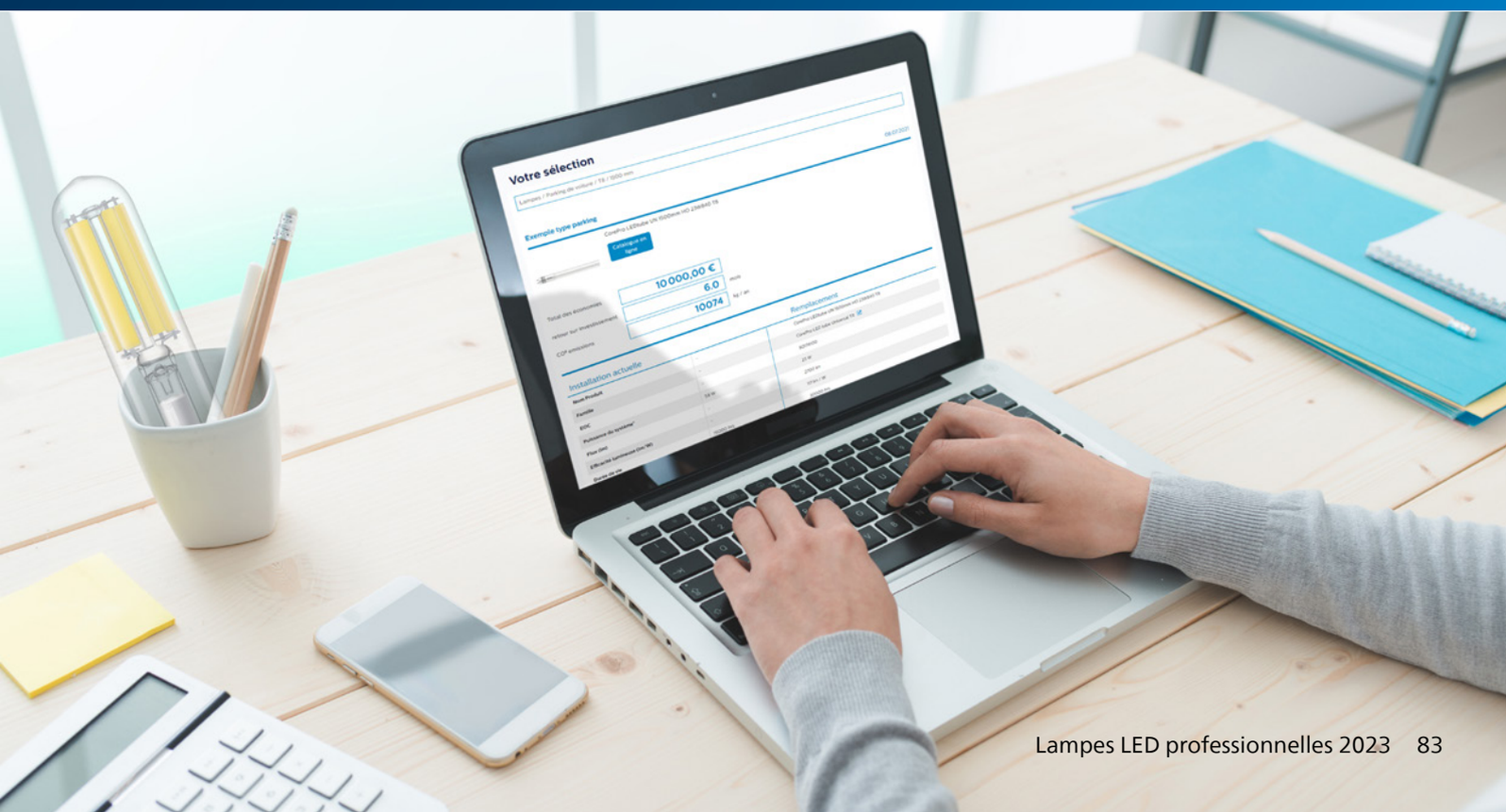
L'outil de calcul du coût d'utilisation des lampes et luminaires LED Philips

Vous souhaitez minimiser vos coûts énergétiques ?

Nous sommes là pour vous aider à trouver les bons produits, simplement et en quelques étapes :

Choisissez la catégorie de produit, le lieu de l'installation, le type produit, renseignez les caractéristiques de l'installation et l'utilisation puis visualisez directement les économies d'énergie et de CO² que vous réaliserez

En savoir plus :





Signify France
33, rue de Verdun - CS60019
92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Mai 2023 - Code 119157

© Photos Xavier Boymond - © Freepick - © Flaticon - © Thinkstock photos by Getty Images
© AdobeStock : © .shock © lev dolgachov © Andrey Bezuglov © Monkey Business © Christian Buch © lev dolgachov
© langstrup © Fabrice Guin © Berni © stokkete © Dusko © Pixel-Shot © zephyr_p © and_rue

© 2023 Signify Holding

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.