

**PHILIPS**

Lighting

# Lampes LED

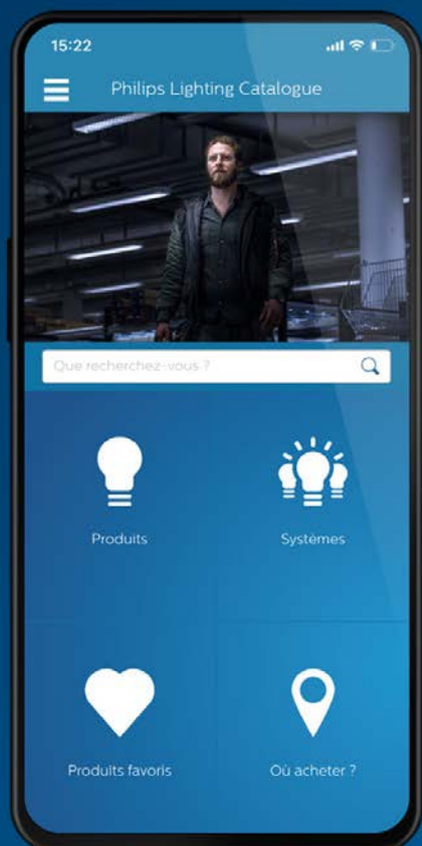
Professionnelles 2021-2022

# Simplifiez votre quotidien



## Téléchargez la nouvelle 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**



40  
Capsules & **Double culot**

44  
Éclairage **décoratif**



52  
Tubes **LED & PL LED**

68  
**TrueForce**



# Sommaire produit

## Éclairage d'accentuation - 12

					
MasterConnect LEDspot GU10 14	MASTER LEDSpot GU10 15	MASTER LEDSpot Value GU10 15	CorePro LEDSpot GU10 gradable 16	CorePro 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 17

## Éclairage général - 26

					
MASTER LEDbulb DimTone Standard 28	MASTER Value LEDbulb Filament Claire 28	MASTER Value LEDbulb Gradable Standard 29	CorePro LEDbulb Filament Claire Standard 29	CorePro LEDbulb Filament Dépolie Standard 30	CorePro LEDbulb Standard 31
					
MASTER Value LEDglobe Filament Claire 32	Classic LEDglobe Filament 32	CorePro LEDstick 33	MASTER LEDcandle DimTone Flamme 34	MASTER Value LEDcandle Filament Claire Flamme 34	CorePro LEDcandle Filament Claire Flamme 35
					
CorePro LEDcandle Filament Dépolie Flamme 36	CorePro LEDcandle Dépolie Flamme 36	MASTER LEDluster DimTone Sphérique 37	MASTER Value LEDluster Filament Claire Sphérique 37	CorePro LEDluster Filament Claire Sphérique 38	CorePro LEDluster Filament Dépolie Sphérique 39
					
CorePro LEDluster Dépolie Sphérique 39					

## ■ Capsules & Double culot - 40



CorePro LEDcapsule  
Capsule G9  
41



CorePro LEDcapsule  
Capsule G4  
41



CorePro LEDcapsule  
Capsule GY6.35  
41



CorePro LED R7s 118 mm  
43



CorePro LED R7s 78 mm  
43



CorePro LED Linolite  
43

## ■ Éclairage décoratif - 44



DECO Vintage LED  
Filament Ambrée Spirale  
45



DECO Vintage Giant LED  
Filament Ambrée Ballerina  
45



DECO Vintage Giant LED  
Filament Ambrée Spirale  
46



DECO Modern LED  
Filament Smoky  
47



DECO Modern Giant LED  
Filament Smoky  
47



DECO Modern Double  
Giant & Crystal LED  
Filament Smoky 47



DECO Modern LEDGlobe  
Calotte argentée  
48



Accessoires  
Suspensions Cordes  
49



Suspensions  
en impression 3D  
50-51

## ■ Tubes LED & PL LED - 52



MASTER LEDtube T5  
Ultra Output  
54



MASTER LEDtube T5  
High Output  
54



MASTER LEDtube T5  
High Efficiency  
55



MasterConnect LEDtube T8  
EM Ultra Output  
58



MASTER LEDtube T8  
HF Ultra Output  
58



MASTER LEDtube T8  
EM Ultra Output  
59



MASTER LEDtube T8  
HF High Output  
59



MASTER LEDtube T8  
EM High Output  
60



MASTER Value T8  
universelle  
60



MASTER Value LEDtube T8  
EM Ultra Output  
61



MASTER Value LEDtube T8  
EM High Output  
61



CorePro LEDtube T8 High  
Output Universal  
63



CorePro LEDtube T8 EM  
High Output  
63



CorePro PL-C LED 2P  
66



CorePro PL-C LED 4P  
66



CorePro PL-L LED  
67



CorePro PL-S LED 2P  
67

## ■ TrueForce - 68



TrueForce Urban  
70



TrueForce Core LED HPL  
70



TrueForce LED Road  
71



TrueForce Core LED  
SON-T MV  
71



TrueForce HighBay  
Universelle  
72



TrueForce Core  
72

# 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

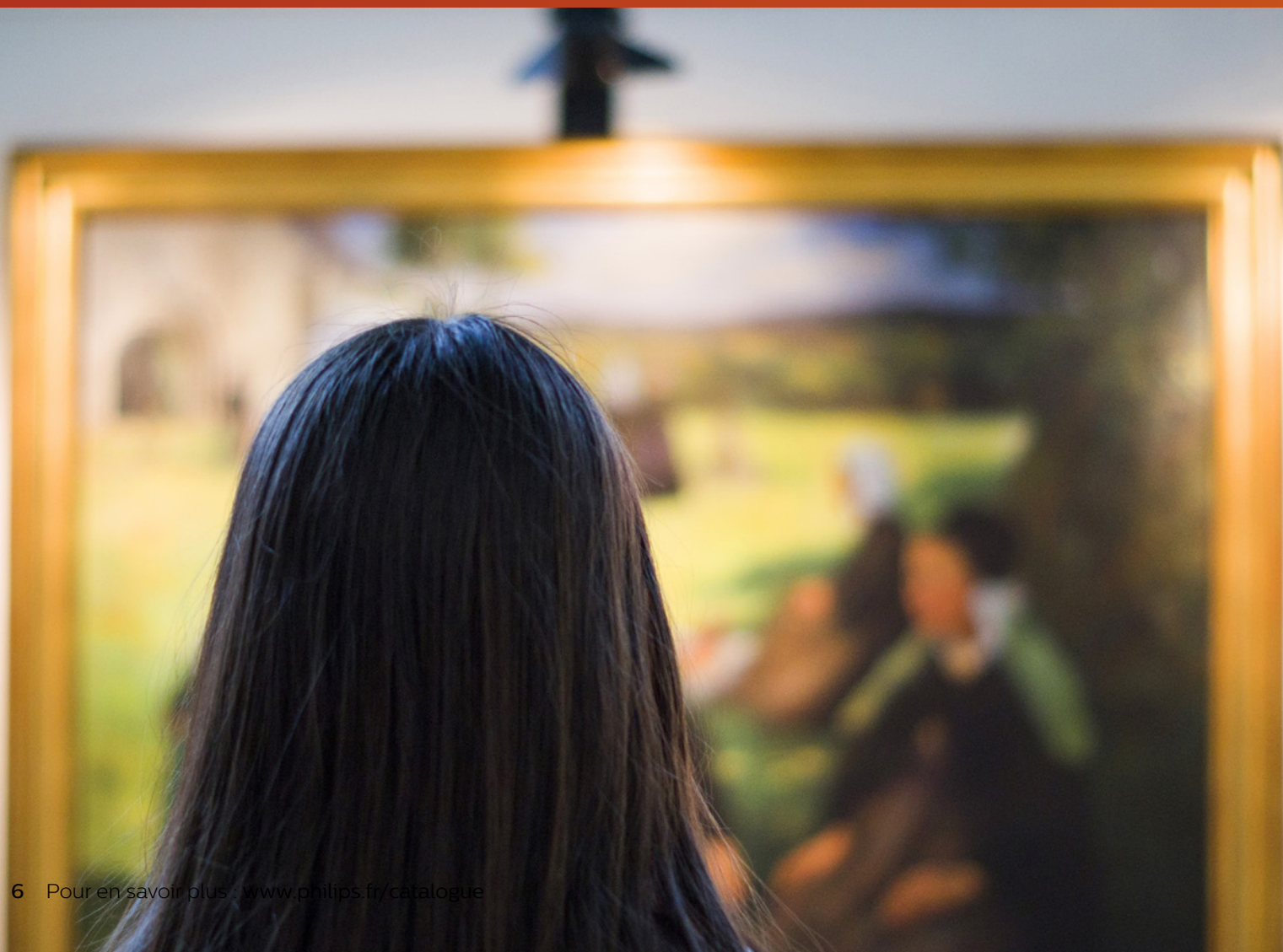
IRC 90



## 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

Innovation

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

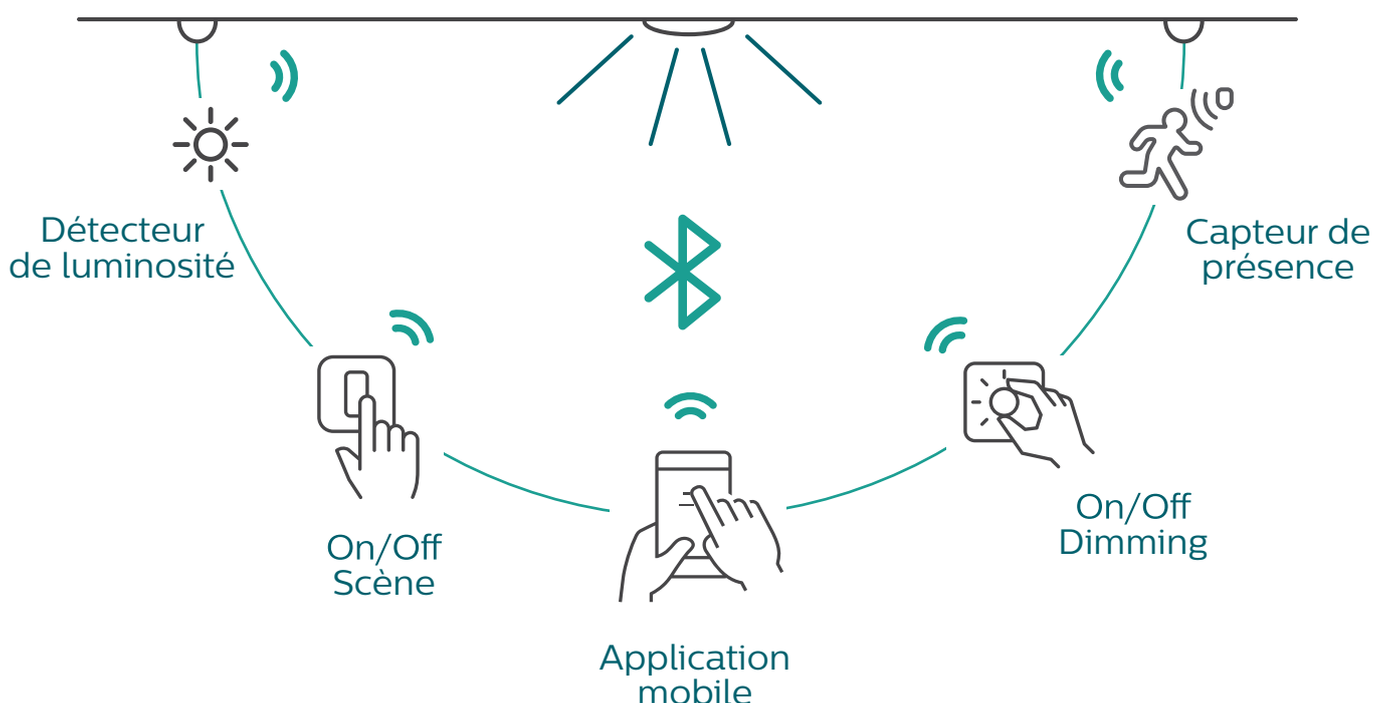
L'offre Philips MasterConnect est compatible avec des systèmes basés sur le Cloud comme Interact. Pour passer d'un éclairage automatisé à un éclairage connecté, il suffit d'ajouter un pont Interact pour profiter des avantages du Cloud, tels que le tableau de bord de gestion, la programmation de scénarios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

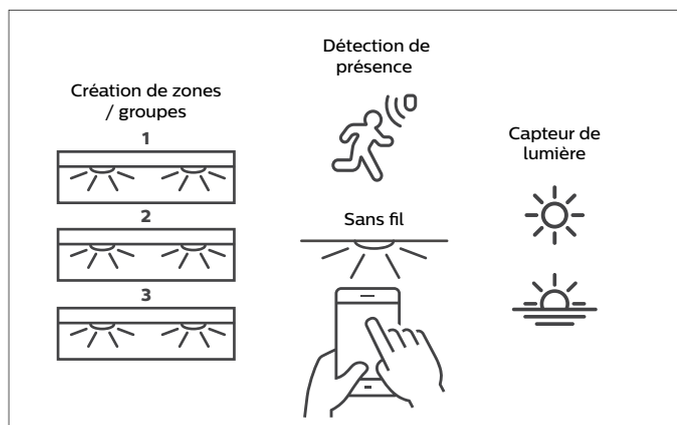
### Une offre produit dédiée



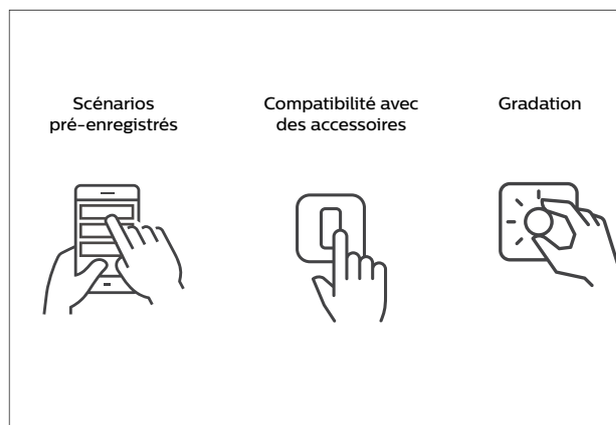
### Des accessoires complémentaires



### Installation intuitive



### Confort d'utilisation



# PHILIPS



LED  
facile

## Deux nouvelles réglementations pour plus de durabilité

En tant que partenaire de confiance, nous vous communiquons tout ce que vous devez savoir sur la **réglementation** européenne **sur l'écoconception** (SLR) et la **réglementation sur l'étiquetage énergétique** (ELR). De plus, nous vous proposons une vue d'ensemble complète des alternatives LED Philips recommandées pour une transition facile.

À partir de septembre 2021, l'UE mettra en œuvre deux réglementations actualisées, qui ont toutes deux pour objectif de renforcer l'avance de l'industrie de l'éclairage en matière de durabilité en permettant des économies d'énergie significatives pour les produits et systèmes d'éclairage.

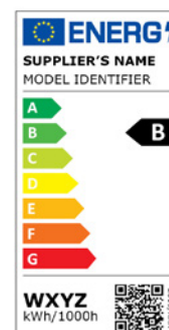
La réglementation ne fait plus de distinction entre les modules, les lampes et les luminaires, mais parle uniquement de sources lumineuses. En conséquence, l'évaluation de l'efficacité énergétique, par exemple, n'aura lieu que pour la source lumineuse. À l'avenir, les caractéristiques pertinentes des produits seront documentées dans la base de données EPREL (European Product Database for Energy Labelling).

### La réglementation sur l'écoconception Améliorer la performance des produits

- Optimisation de la conception des sources lumineuses et des dispositifs de contrôle séparés pour plus de durabilité et d'efficacité
- Les produits qui ne répondent pas aux exigences disparaîtront progressivement (voir la page suivante pour un aperçu).
- Les installations d'éclairage devront être renouvelées avec de nouvelles sources lumineuses à haut rendement énergétique.

### La réglementation sur l'étiquetage énergétique La responsabilisation par l'information

- Introduction d'un nouveau label énergétique convivial pour les consommateurs afin de permettre aux utilisateurs finaux de choisir des produits à haut rendement énergétique.
- La nouvelle échelle reflète l'efficacité d'un produit - la définition de A à G changera en fonction des nouvelles exigences en matière d'efficacité.



Pour plus de transparence,  
d'efficacité, de durabilité  
et un avenir plus vert

# 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 offrent un remplacement sans problème.

Produits concernés	Suppression progressive*		Alternatives LED Philips
	Sept. 2021	Sept. 2023	
 <p><b>Lampes fluorescentes compactes</b> CFLi (E14, E27 etc) avec ballast intégré</p>			
 <p><b>Lampes halogènes à basse tension</b> MR16/11 &amp; R111</p>			
 <p><b>Lampes halogènes à haute tension</b> R7s &gt;2700 lm</p>			
	<b>Continué</b> : R7s <2700 lm		
 <p><b>Lampes GLS T22/T25</b> (par exemple, pour une utilisation dans les réfrigérateurs, les machines à coudre)</p>			
	<b>Continué</b> : Lampes de four		
 <p><b>Capsules halogènes</b> G9 / G4 / GY6.35</p>			
	<b>Continué</b> : Lampes de four		
 <p><b>Tubes fluorescents T8</b> 600 mm, 1200 mm, 1500 mm</p>			
	<b>Continué</b> : 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 (&lt;60 lm)</p>
 <p>GLS Trains/Bateaux ELV 40/60W</p>

\*Les produits déjà mis sur le marché peuvent encore être vendus après ces dates, mais ils ne peuvent plus être mis sur le marché.

# 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

 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

 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	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693923 00</b>
Spot GU10	4,7 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693947 00</b>
Spot GU10	4,7 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	400 lm	500 cd	<b>693961 00</b>



## MASTER LEDspot GU10



Expert  
Color

### 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 (5 % à 100%)
- 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	<b>50 W</b>	2700 K	G	25°	355 lm	1 000 cd	<b>707616 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	2700 K	G	36°	355 lm	800 cd	<b>707678 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	25°	375 lm	1 000 cd	<b>707630 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	36°	375 lm	800 cd	<b>707692 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	4000 K	F	25°	400 lm	1 050 cd	<b>707654 00</b>
Spot GU10	5,5 W	<b>50 W</b>	4000 K	F	36°	400 lm	800 cd	<b>707715 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	2700 K	G	36°	265 lm	540 cd	<b>707555 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	3000 K	G	36°	280 lm	560 cd	<b>707579 00</b>
Spot GU10	3,9 W	<b>35 W</b>	4000 K	F	36°	300 lm	600 cd	<b>707593 00</b>

## 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	<b>80 W</b>	3 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	<b>705251 00</b>
Spot GU10	6,2 W	<b>80 W</b>	4 000 K	F	36°	575 lm	850 cd	<b>705237 00</b>
Spot GU10	4,8 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	355 lm	650 cd	<b>308138 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	60°	355 lm	400 cd	<b>707913 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	365 lm	650 cd	<b>707876 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	60°	365 lm	400 cd	<b>707937 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	380 lm	700 cd	<b>707890 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	60°	380 lm	400 cd	<b>707951 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	2 700 K	F	36°	270 lm	500 cd	<b>308114 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	270 lm	500 cd	<b>707753 00</b>
Spot GU10	3,7 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	285 lm	500 cd	<b>707777 00</b>

## CorePro LEDspot GU10 gradable



### La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage 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 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	345 lm	700 cd	<b>358836 00</b>
Spot GU10	4 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	350 lm	700 cd	<b>358850 00</b>
Spot GU10	3 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	260 lm	540 cd	<b>721353 00</b>
Spot GU10	3 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	270 lm	540 cd	<b>730225 00</b>

## CorePro LEDspot GU10 non gradable



### La lampe LED idéale pour les usages résidentiels

- La solution d'éclairage classique
- 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	<b>65 W</b>	3 000 K	E	36°	460 lm	800 cd	<b>308718 00</b>
Spot GU10	4,9 W	<b>65 W</b>	4 000 K	E	36°	485 lm	800 cd	<b>308619 00</b>
Spot GU10	4,6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	370 lm	740 cd	<b>728376 00</b>
Spot GU10	4,6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	390 lm	770 cd	<b>728390 00</b>
Spot GU10	3,5 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	265 lm	565 cd	<b>728338 00</b>
Spot GU10	3,5 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	275 lm	590 cd	<b>728352 00</b>



## 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 (5% à 100 %)
- 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	<b>43 W</b>	2 700 K	G	24°	520 lm	2 400 cd	<b>358652 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	2 700 K	G	36°	520 lm	1 400 cd	<b>358713 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	3 000 K	G	24°	530 lm	2 600 cd	<b>358676 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	3 000 K	G	36°	530 lm	1 550 cd	<b>358737 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	4 000 K	G	24°	560 lm	2 800 cd	<b>358690 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>43 W</b>	4 000 K	G	36°	560 lm	1 650 cd	<b>358751 00</b>

## 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	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	621 lm	1 600 cd	<b>307322 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	60°	621 lm	750 cd	<b>307384 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	36°	630 lm	1 600 cd	<b>307346 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	60°	630 lm	800 cd	<b>307407 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	36°	660 lm	1 500 cd	<b>307360 00</b>
Spot GU5.3	7,5 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	60°	660 lm	770 cd	<b>307421 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	2 700 K	G	36°	450 lm	1 300 cd	<b>307186 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	3 000 K	F	36°	460 lm	1 300 cd	<b>307209 00</b>
Spot GU5.3	5,8 W	<b>35 W</b>	4 000 K	F	36°	490 lm	1 200 cd	<b>307223 00</b>

## 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	<b>50 W</b>	2 700 K	F	36°	621 lm	1 400 cd	<b>814710 00</b>
Spot GU5.3	4,4 W	<b>35 W</b>	2 700 K	F	36°	345 lm	650 cd	<b>307063 00</b>
Spot GU5.3	2,9 W	<b>20 W</b>	2 700 K	F	36°	230 lm	600 cd	<b>307049 00</b>

## 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	<b>20 W</b>	2 700 K	G	24°	210 lm	1 000 cd	<b>359901 00</b>

## MASTER LEDspot 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	<b>100 W</b>	2 700 K	F	25°	1 000 lm	3 500 cd	<b>768706 00</b>

## 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	<b>60 W</b>	2 700 K	F	25°	750 lm	1 800 cd	<b>388734 00</b>

## MASTER LEDspot 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	<b>75 W</b>	2700 K	F	25°	740 lm	2 400 cd	<b>768607 00</b>
Spot PAR30S	9,5 W	<b>75 W</b>	4000 K	F	25°	820 lm	2 400 cd	<b>768645 00</b>

## MASTER LEDspot 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	<b>50 W</b>	2 700 K	F	25°	500 lm	1 500 cd	<b>768461 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	2 700 K	F	40°	500 lm	900 cd	<b>768522 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	25°	515 lm	1 500 cd	<b>768485 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	3 000 K	F	40°	515 lm	900 cd	<b>768546 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	25°	540 lm	1 500 cd	<b>768508 00</b>
Spot PAR20	6 W	<b>50 W</b>	4 000 K	F	40°	540 lm	900 cd	<b>768560 00</b>

## 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
- Design verre identique à celui des R80 halogènes

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot R80	8 W	<b>100 W</b>	2 700 K	F	36°	735 lm	1 100 cd	<b>811856 00</b>
Spot R80	4 W	<b>60 W</b>	2 700 K	F	36°	410 lm	620 cd	<b>811832 00</b>

## 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	<b>60 W</b>	2 700 K	F	36°	345 lm	620 cd	<b>811818 00</b>
Spot R63	3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	G	36°	210 lm	400 cd	<b>811795 00</b>

## 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	<b>60 W</b>	2700 K	F	36°	320 lm	550 cd	<b>811771 00</b>
Spot R50	2,8 W	<b>40 W</b>	2700 K	F	36°	210 lm	400 cd	<b>811757 00</b>

# CorePro LEDspot Réflecteur R39



E14



2ans



15 000 h



80



Non gradable



36°



2700 K



## 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	<b>30 W</b>	2 700 K	F	36°	150 lm	250 cd	<b>811719 00</b>



# 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	14,8 W	<b>75 W</b>	2 700 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	<b>333796 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	2 700 K	G	45°	1000 lm	1 400 cd	<b>333819 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	3 000 K	G	24°	1000 lm	3 000 cd	<b>333833 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	3 000 K	G	45°	1000 lm	1 400 cd	<b>333857 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	4 000 K	G	24°	1100 lm	3 300 cd	<b>333871 00</b>
Spot AR111	14,8 W	<b>75 W</b>	4 000 K	G	45°	1100 lm	1 600 cd	<b>333895 00</b>
Spot AR111	11 W	<b>50 W</b>	2 700 K	G	24°	680 lm	2 800 cd	<b>333932 00</b>
Spot AR111	11 W	<b>50 W</b>	2 700 K	G	40°	680 lm	1 200 cd	<b>333956 00</b>
Spot AR111	11 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	24°	700 lm	2 800 cd	<b>333994 00</b>
Spot AR111	11 W	<b>50 W</b>	3000 K	G	40°	700 lm	1 200 cd	<b>334014 00</b>

# MASTER LEDspot Value Réflecteur AR111



**La lampe LED idéale pour remplacer les lampes AR111 halogènes**

- A privilégier pour des utilisations en continu : mise en avant des vitrines, création d'ambiance dans les espaces...
- Durée de vie 25 000 heures pour un usage professionnel

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	3 000 K	G	24°	1 600 lm	3800 cd	<b>705152 00</b>
Spot AR111	20 W	<b>100 W</b>	3 000 K	G	45°	1 600 lm	1800 cd	<b>705176 00</b>



# Éclairage général

# À chaque usage sa gamme

**Pour une utilisation professionnelle** - 6 à 12 h par jour

## MASTER

-  Jusqu'à 25 000 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



## MASTER LEDbulb DimTone Standard

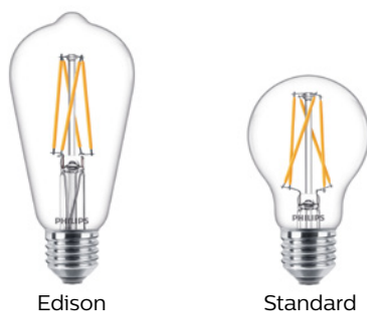


### La solution semi-professionnelle gradable DimTone

- 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	10,5 W	<b>100 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	1 521 lm	<b>325012 00</b>
Standard Bulb	7,2 W	<b>75 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	1 055 lm	<b>324930 00</b>
Standard Bulb	5,9 W	<b>60 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	<b>324756 00</b>
Standard Bulb	3,4 W	<b>40 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	470 lm	<b>324671 00</b>

## MASTER Value LEDbulb Filament Claire Gradable Standard



Edison

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	<b>60 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	<b>324817 00</b>
Standard Filament Claire Dimtone	5,9 W	<b>60 W</b>	2 200 K 2 700 K	D	806 lm	<b>324732 00</b>
Standard Edison filament Dimmable	5,9 W	<b>60 W</b>	2 700 K	D	806 lm	<b>347960 00</b>

## MASTER Value LEDbulb Gradable Standard



**Nouveau**

### 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	<b>100 W</b>	2 700 K	D	1 521 lm	E27	<b>347946 00</b>
Standard Bulb Dimmable	7,8 W	<b>75 W</b>	2 700 K	D	1 055 lm	E27	<b>347908 00</b>
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	<b>60 W</b>	2 700 K	D	806 lm	E27	<b>347861 00</b>
Standard Bulb Dimmable	5,9 W	<b>60 W</b>	2 700 K	D	806 lm	B22	<b>324794 00</b>
Standard Bulb Dimmable	3,4 W	<b>40 W</b>	2 700 K	D	470 lm	E27	<b>354838 00</b>

## CorePro LEDbulb Filament Claire Standard



**Extension de gamme**

### 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	<b>150 W</b>	2 700 K	D	2 452 lm	<b>347441 00</b>
Standard Filament Claire	17 W	<b>150 W</b>	4 000 K	D	2 452 lm	<b>346598 00</b>
Standard Filament Claire	13 W	<b>120 W</b>	2 700 K	D	2 000 lm	<b>346499 00</b>
Standard Filament Claire	13 W	<b>120 W</b>	4 000 K	D	2 000 lm	<b>346512 00</b>
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	2 700 K	D	1 521 lm	<b>347144 00</b>
Standard Filament Claire	10,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	D	1 521 lm	<b>347106 00</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	2 700 K	E	1 055 lm	<b>347120 00</b>
Standard Filament Claire	8,5 W	<b>75 W</b>	4 000 K	E	1 055 lm	<b>347083 00</b>
Standard Filament Claire	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>380035 00</b>
Standard Filament Claire	7 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	850 lm	<b>354913 00</b>
Standard Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	<b>347168 00</b>
Standard Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	4 000 K	E	470 lm	<b>354937 00</b>

# CorePro LEDbulb Filament Dépolie Standard



E27



2ans



15 000 h



80



Non gradable



2700 K  
4000 K

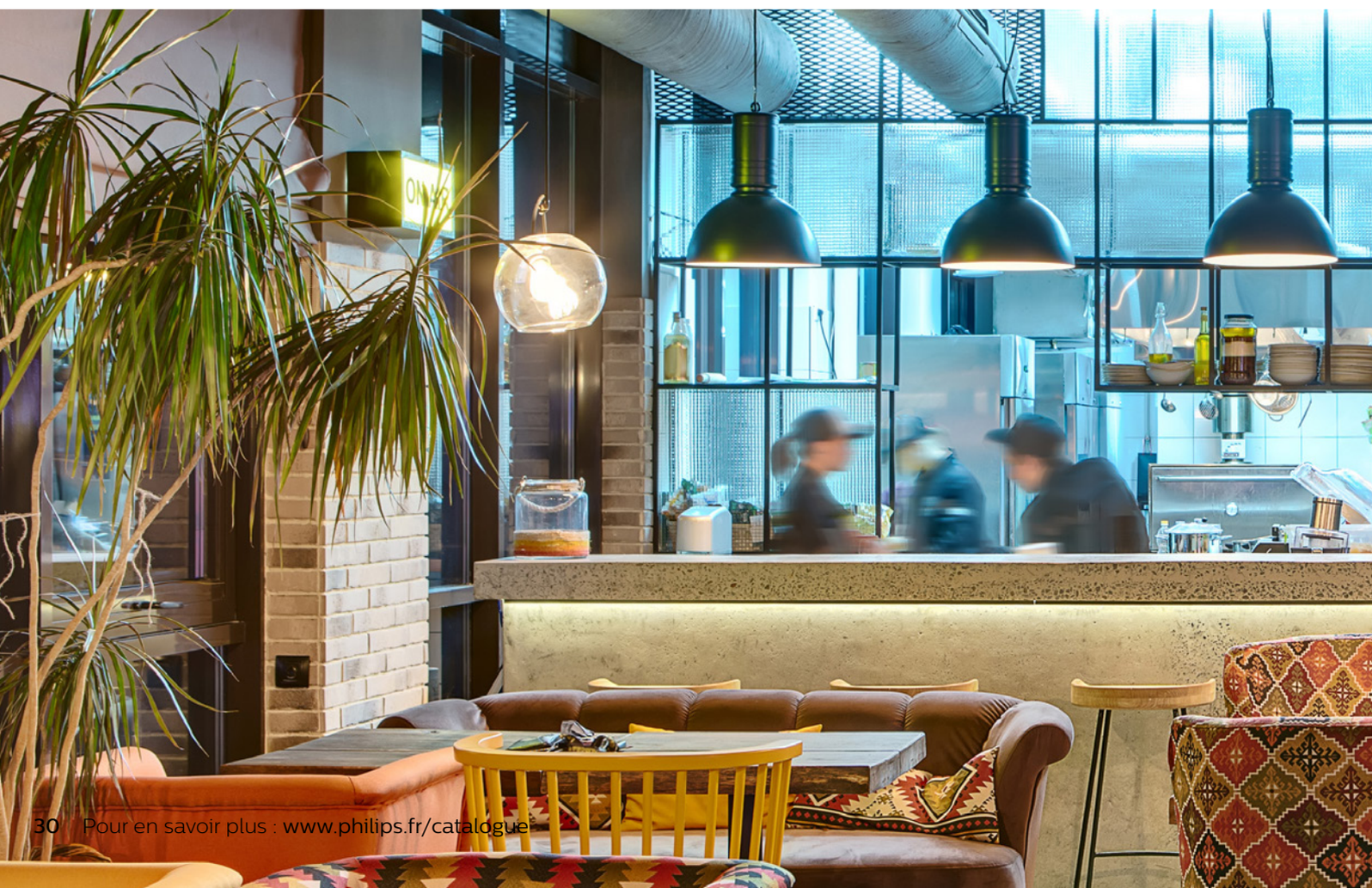


**Extension de gamme**

## 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 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 Dépolie	17,5 W	<b>150 W</b>	2 700 K	D	2 452 lm	<b>346611 00</b>
Standard Filament Dépolie	17,5 W	<b>150 W</b>	4 000 K	D	2 452 lm	<b>346635 00</b>
Standard Filament Dépolie	13 W	<b>120 W</b>	4 000 K	D	2 000 lm	<b>346536 00</b>
Standard Filament Dépolie	13 W	<b>120 W</b>	2 700 K	D	2 000 lm	<b>346550 00</b>
Standard Filament Dépolie	10,5 W	<b>100 W</b>	2 700 K	D	1 521 lm	<b>361287 00</b>
Standard Filament Dépolie	10,5 W	<b>100 W</b>	4 000 K	D	1 521 lm	<b>377554 00</b>
Standard Filament Dépolie	8,5 W	<b>75 W</b>	2 700 K	E	1 055 lm	<b>361263 00</b>
Standard Filament Dépolie	8,5 W	<b>75 W</b>	4 000 K	E	1 055 lm	<b>377530 00</b>
Standard Filament Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>361249 00</b>
Standard Filament Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	806 lm	<b>377516 00</b>
Standard Filament Dépolie	4,5 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	<b>361300 00</b>



# 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



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



## MASTER Value LEDglobe Filament Claire



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



**Nouveau**

- Faire varier l'éclairage selon ses envies

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

## Classic LEDglobe Filament Dépolie/Claire Globe



Les performances de la LED avec deux finitions possibles



Versions Dépolies  
Ø 125mm



Version Claire  
Ø 95mm

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

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

# CorePro LEDstick



E27



2ans



15 000 h



80



Non  
gradable



3000 K  
4000 K

## 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	<b>75 W</b>	4 000 K	E	1 050 lm	<b>814536 00</b>
LEDstick	9,5 W	<b>68 W</b>	3 000 K	F	950 lm	<b>814512 00</b>



# MASTER LEDcandle DimTone Flamme



## 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



Coup de Vent

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

# MASTER Value LEDcandle Filament Claire Flamme



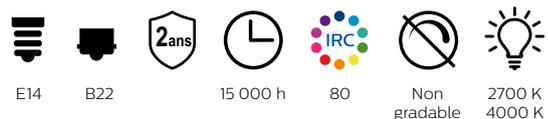
## La solution gradable

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



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Candle Filament DIM Claire	3,4 W	<b>40 W</b>	2 700 K	D	470 lm	E14	<b>355439 00</b>

# CorePro LEDcandle Filament Claire Flamme



Coup de Vent Torsadée

## 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	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	E14	<b>347267 00</b>
Candle Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	4 000 K	F	470 lm	E14	<b>347403 00</b>
Candle Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	<b>B22</b>	<b>347281 00</b>
Candle Filament Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	E14	<b>377578 00</b>
Candle Filament Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	<b>B22</b>	<b>347243 00</b>
Candle Filament Coup de Vent Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	E14	<b>377592 00</b>
Candle Filament Torsadée Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	E14	<b>347724 00</b>



## CorePro LEDcandle Filament Dépolie Flamme



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

- Équivalences en 40 et 60 W
- 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	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>347502 00</b>
Candle Filament Dépolie	6,5 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	806 lm	<b>347526 00</b>
Candle Filament Dépolie	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	<b>347182 00</b>

## 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	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	<b>312968 00</b>
Candle Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	806 lm	<b>312982 00</b>
Candle Dépolie	5 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	<b>312500 00</b>
Candle Dépolie	5 W	<b>40 W</b>	4 000 K	F	470 lm	<b>312548 00</b>
Candle Dépolie	2,8 W	<b>25 W</b>	2 700 K	F	250 lm	<b>312401 00</b>

## MASTER LEDluster DimTone Sphérique



### 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 professionnelle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code
Sphérique DimTone	8 W	<b>60 W</b>	2 200 – 2 700 K	F	806 lm	E14	<b>306424 00</b>
Sphérique DimTone	5,5 W	<b>40 W</b>	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E14	<b>306189 00</b>
Sphérique DimTone	5,5 W	<b>40 W</b>	2 200 – 2 700 K	F	470 lm	E27	<b>306202 00</b>
Sphérique DimTone	2,8 W	<b>25 W</b>	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E14	<b>306066 00</b>
Sphérique DimTone	2,8 W	<b>25 W</b>	2 200 – 2 700 K	F	250 lm	E27	<b>306080 00</b>

## MASTER Value LEDluster Gradable Filament Claire Sphérique



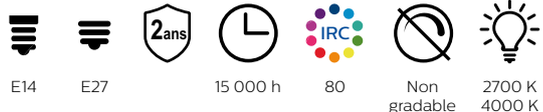
### La solution gradable

- Faire varier l'éclairage selon ses envies



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

# 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	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	E14	<b>347304 00</b>
Sphérique Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	4 000 K	F	470 lm	E14	<b>347427 00</b>
Sphérique Filament Claire	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	E27	<b>347328 00</b>
Sphérique Filament Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	E14	<b>347748 00</b>
Sphérique Filament Claire	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	250 lm	E27	<b>347762 00</b>



## CorePro LEDcluster Filament Dépolie Sphérique



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

- Équivalences en 40 et 60 W
- 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	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	E14	<b>347601 00</b>
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	E27	<b>347687 00</b>
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	806 lm	E14	<b>347625 00</b>
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	E	470 lm	E14	<b>347205 00</b>
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	<b>40 W</b>	2 700 K	E	470 lm	E27	<b>347229 00</b>

## CorePro LEDcluster 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	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	E14	<b>313040 00</b>
Sphérique Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	2 700 K	E	806 lm	E27	<b>313026 00</b>
Sphérique Dépolie	7 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	806 lm	E14	<b>313088 00</b>
Sphérique Dépolie	5 W	<b>40 W</b>	2 700 K	F	470 lm	E14	<b>312647 00</b>
Sphérique Dépolie	5 W	<b>40 W</b>	4 000 K	F	470 lm	E14	<b>312685 00</b>
Sphérique Dépolie	2,8 W	<b>25 W</b>	2 700 K	F	250 lm	E14	<b>312449 00</b>
Sphérique Dépolie	2,8 W	<b>25 W</b>	2 700 K	F	250 lm	E27	<b>312425 00</b>

# Capsules

## CorePro LEDcapsule G9



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	<b>60 W</b>	3 000 K	E	570 lm	<b>657802 00</b>
Capsule G9	3,2 W	<b>40 W</b>	2 700 K	E	400 lm	<b>303935 00</b>
Capsule G9	3,2 W	<b>40 W</b>	3 000 K	E	400 lm	<b>303959 00</b>
Capsule G9	2 W	<b>25 W</b>	2 700 K	E	220 lm	<b>303898 00</b>
Capsule G9	2 W	<b>25 W</b>	3 000 K	E	220 lm	<b>303911 00</b>

## 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	<b>28 W</b>	3 000 K	E	330 lm	<b>767778 00</b>
Capsule G4	1,8 W	<b>20 W</b>	3 000 K	E	215 lm	<b>767693 00</b>
Capsule G4	1 W	<b>10 W</b>	3 000 K	E	120 lm	<b>767594 00</b>

## CorePro LEDcapsule GY6.35



Idéale pour remplacer les capsules halogènes 12 V

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code
Capsule GY6.35	1,8 W	<b>20 W</b>	3 000 K	E	215 lm	<b>767839 00</b>

# 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	<b>150 W</b>	3 000 K	E	2 460 lm	<b>646738 00</b>
R7s 118 mm DIM	17,5 W	<b>150 W</b>	4 000 K	E	2 460 lm	<b>646752 00</b>
R7s 118 mm DIM	14 W	<b>120 W</b>	3 000 K	E	2 000 lm	<b>714003 00</b>
R7s 118 mm DIM	14 W	<b>120 W</b>	4 000 K	E	2 000 lm	<b>714065 00</b>
R7s 118 mm	7,2 W	<b>60 W</b>	3 000 K	E	810 lm	<b>303973 00</b>
R7s 118 mm	7,2 W	<b>60 W</b>	4 000 K	E	850 lm	<b>303997 00</b>

## CorePro LED R7s 78 mm



La solution de remplacement idéale des crayons R7s halogènes 78 mm



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

## CorePro LED Linolite



Linolite



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

# 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 ambree 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	<b>25 W</b>	250 lm	/	1800 K	E27	<b>315471 00</b>
Edison Spirale	4 W	<b>25 W</b>	250 lm	/	1800 K	E27	<b>315532 00</b>
Standard Spirale	4 W	<b>25 W</b>	250 lm	/	1800 K	E27	<b>315518 00</b>
Flamme Spirale	2.5 W	<b>15 W</b>	136 lm	/	1800 K	E14	<b>316034 00</b>

## 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 50/51)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 49)



Globe Standard Stick Géante

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Giant Globe Ballerina	7 W	<b>40 W</b>	470 lm	/	1800 K	<b>313781 00</b>
Giant Standard Ballerina	7 W	<b>40 W</b>	470 lm	/	1800 K	<b>313767 00</b>
Giant Stick Ballerina	7 W	<b>40 W</b>	470 lm	/	1800 K	<b>313804 00</b>

# 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 50/51)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 49)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
Giant Globe Spirale	4.5 W	<b>28 W</b>	300 lm	/	1800 K	<b>313842 00</b>
Giant Standard Spirale	4.5 W	<b>28 W</b>	300 lm	/	1800 K	<b>313828 00</b>



## 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	<b>11 W</b>	100 lm	/	1 800 K	<b>759698 00</b>
Modern LEDBulb Edison	2.3 W	<b>11 W</b>	100 lm	/	1 800 K	<b>759650 00</b>
Modern LEDBulb Standard	2.3 W	<b>11 W</b>	100 lm	/	1 800 K	<b>759636 00</b>
Modern LEDstick	2.3 W	<b>11 W</b>	100 lm	/	1 800 K	<b>759674 00</b>

## 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 50/51)
- A associer avec les suspensions cordes pour un effet contemporain (page 49)



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	<b>20 W</b>	200 lm	/	1 800 K	<b>315396 00</b>
Giant Standard Smoky	6.5 W	<b>20 W</b>	200 lm	/	1 800 K	<b>315372 00</b>
Giant stick Smoky	6.5 W	<b>20 W</b>	200 lm	/	1 800 K	<b>315419 00</b>

## DECO Modern Double Giant & Crystal LED Filament Smoky



Une gamme moderne originale pour sublimer vos intérieurs



Modern Double Giant Globe Smoky



Giant Crystal Filament

- 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	<b>20 W</b>	200 lm	/	1800 K	<b>313729 00</b>
Giant Crystal Filament	7 W	<b>26 W</b>	270 lm	/	1800 K	<b>313743 00</b>

## 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	<b>50 W</b>	650 lm	F	2700 K	<b>782498 00</b>

# 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

**16779 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

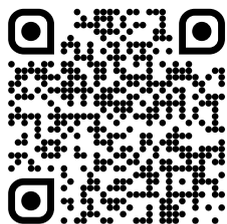


**Corde noire E27**  
Suspension

**167762 00**

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





Accédez au  
configurateur



## Série Cord 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 300cm

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



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 Double en impression 3D

- Diamètre 445 à 450 mm selon forme
- Conception à double enveloppe : une couleur extérieure, une couleur intérieure
- Lampe E27 non fournie
- Patère assortie à la suspension
- Fourni avec un câble de 300cm



Noir mat  
Intérieur blanc  
579156 00



Blanc satiné  
Intérieur doré  
579187 00



Gris translucide  
Intérieur blanc  
579095 00



Blanc satiné  
Intérieur doré  
579101 00



Doré satiné  
Intérieur blanc  
579125 00



Noir mat  
Intérieur doré  
579118 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.

Compatible avec de nombreux ballasts\*\*

Efficacité lumineuse jusqu'à 152 lm/W



Les tubes LED InstantFit s'installent en lieu et place des tubes fluorescent sans modification de câblage en quelques secondes dans les luminaires équipés d'un ballast électronique.\*\*

Jusqu'à 55% d'économies d'énergie

Tube en polycarbonate ou en verre suivant vos besoins

(\*\*) 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



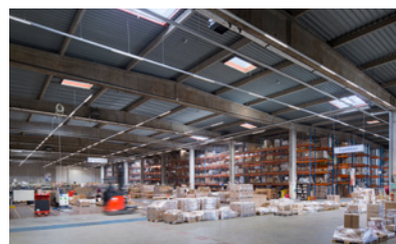
Parking



Bureaux



Supermarchés  
Commerces



Industrie



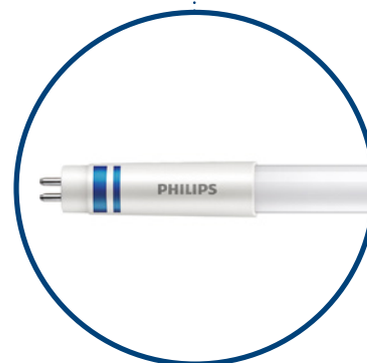
Immeubles  
(Hauts plafonds)



**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 polycarbonate pour les LEDtube pour ballast HF, et en verre pour les LEDtube en direct 230V.

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
HF 1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5 200 lm	E	3 000 K	<b>705995 00</b>
HF 1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5 600 lm	D	4 000 K	<b>706039 00</b>
HF 1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5 600 lm	D	6 500 K	<b>706053 00</b>
<b>Alimentation direct en 230V</b>						
1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5200 lm	E	3 000 K	<b>290501 00</b>
1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5600 lm	D	4 000 K	<b>290525 00</b>
1500 mm UO T5	36 W	<b>80 W</b>	5600 lm	D	6 500 K	<b>290549 00</b>

## 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 « trunking » : 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
<b>Alimentation directe en 230V</b>						
1200 mm HO T5	26 W	<b>54 W</b>	3 600 lm	D	3 000 K	<b>819210 00</b>
1200 mm HO T5	26 W	<b>54 W</b>	3 900 lm	D	4 000 K	<b>819234 00</b>
1200 mm HO T5	26 W	<b>54 W</b>	3 900 lm	D	6 500 K	<b>819258 00</b>
1500 mm HO T5	26 W	<b>49 W</b>	3 600 lm	D	3 000 K	<b>819296 00</b>
1500 mm HO T5	26 W	<b>49 W</b>	3 900 lm	D	4 000 K	<b>819319 00</b>
1500 mm HO T5	26 W	<b>49 W</b>	3 900 lm	D	6 500 K	<b>819333 00</b>
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	<b>54 W</b>	3 700 lm	E	3 000 K	<b>749514 00</b>
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	<b>54 W</b>	3 900 lm	D	4 000 K	<b>749538 00</b>
HF 1200mm HO T5 OE	26 W	<b>54 W</b>	3 900 lm	D	6 500 K	<b>749552 00</b>
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	<b>49 W</b>	3 700 lm	E	3 000 K	<b>749576 00</b>
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	<b>49 W</b>	3 900 lm	D	4 000 K	<b>749590 00</b>
HF 1500mm HO T5 OE	26 W	<b>49 W</b>	3 900 lm	D	6 500 K	<b>749613 00</b>

# MASTER LEDtube T5 High Efficiency



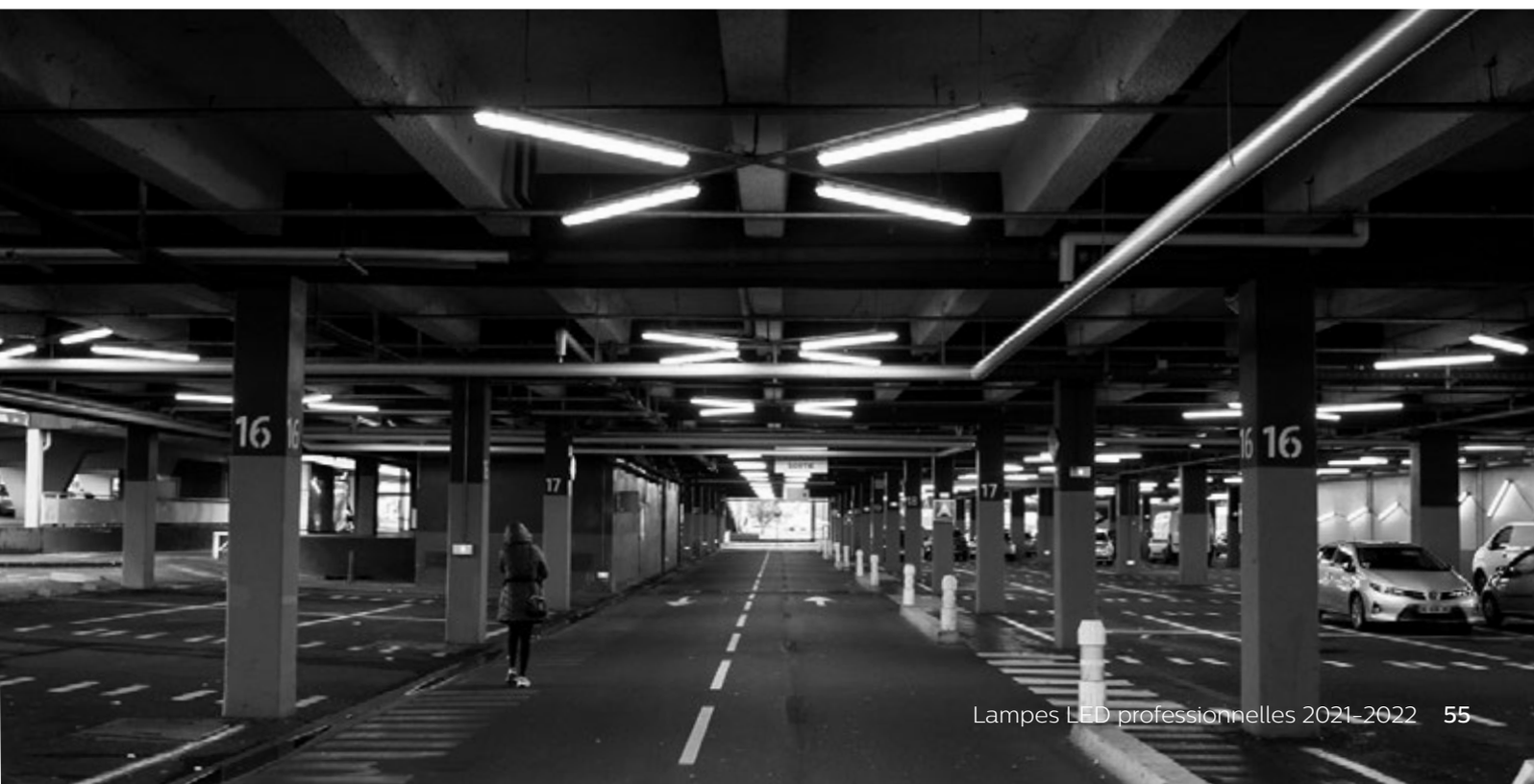
La gamme complète de T5 LED en remplacement d'un TL5 HE 14 W, 28 W, ou 35 W



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

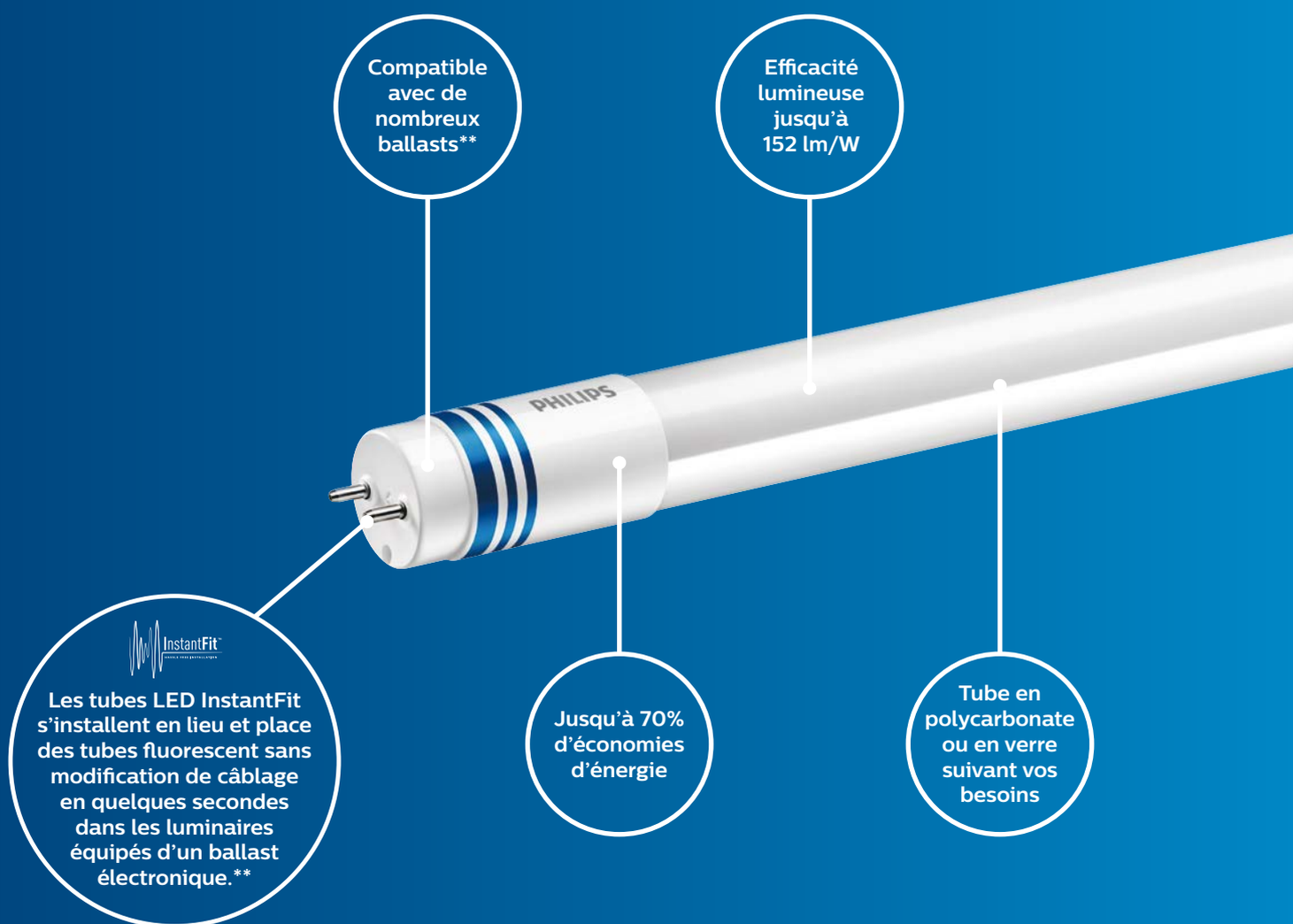
Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
HF 600 mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 000 lm	E	3 000 K	<b>743232 00</b>
HF 600 mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 050 lm	E	4 000 K	<b>743256 00</b>
HF 600 mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 050 lm	E	6 500 K	<b>743270 00</b>
HF 900mm HE T5	11 W	<b>21 W</b>	1 700 lm	E	3 000 K	<b>632816 00</b>
HF 900mm HE T5	11 W	<b>21 W</b>	1 800 lm	E	4 000 K	<b>632830 00</b>
HF 900mm HE T5	11 W	<b>21 W</b>	1 800 lm	E	6 500 K	<b>632854 00</b>
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	<b>28 W</b>	2 300 lm	E	3 000 K	<b>743294 00</b>
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	<b>28 W</b>	2 500 lm	D	4 000 K	<b>743317 00</b>
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	<b>28 W</b>	2 500 lm	D	6 500 K	<b>743331 00</b>
HF 1500 mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	2 800 lm	E	3 000 K	<b>743355 00</b>
HF 1500 mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	3 000 lm	D	4 000 K	<b>743379 00</b>
HF 1500 mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	3 000 lm	D	6 500 K	<b>743393 00</b>
<b>Alimentation direct en 230V</b>						
600mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 000 lm	E	3 000 K	<b>334250 00</b>
600mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 050 lm	E	4 000 K	<b>334274 00</b>
600mm HE T5	8 W	<b>14 W</b>	1 050 lm	E	6 500 K	<b>334298 00</b>
1200mm HE T5	16,5 W	<b>28 W</b>	2 300 lm	D	3 000 K	<b>334311 00</b>
1200mm HE T5	16,5 W	<b>28 W</b>	2 500 lm	D	4 000 K	<b>334335 00</b>
1200mm HE T5	16,5 W	<b>28 W</b>	2 500 lm	D	6 500 K	<b>334359 00</b>
1500mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	2 800 lm	D	3 000 K	<b>334373 00</b>
1500mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	3 000 lm	D	4 000 K	<b>334397 00</b>
1500mm HE T5	20 W	<b>35 W</b>	3 000 lm	D	6 500 K	<b>334410 00</b>

\*\*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.



Compatible avec de nombreux ballasts\*\*

Efficacité lumineuse jusqu'à 152 lm/W



Les tubes LED InstantFit s'installent en lieu et place des tubes fluorescent sans modification de câblage en quelques secondes dans les luminaires équipés d'un ballast électronique.\*\*

Jusqu'à 70% d'économies d'énergie

Tube en polycarbonate ou en verre suivant vos besoins

(\*\*) 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"> <li>• Objectif d'assurer la sécurité des conducteurs et des piétons</li> <li>• Fonctionne à très basse température</li> <li>• Recommandation : plus de 200 lux</li> </ul>	<h3>Supermarchés Commerces</h3> <p>Fonctionne 14h/24 et jusqu'à 7j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance</li> <li>• Fonctionne à très basse température</li> <li>• Recommandation : plus de 500 lux</li> </ul>	<h3>Bureaux</h3> <p>Fonctionne 12h/24 et 5j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance</li> <li>• Fonctionne à très basse température</li> <li>• Recommandation : plus de 500 lux</li> </ul>	<h3>Industrie Transports</h3> <p>Fonctionne 24h/24 et 7j/7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance</li> <li>• Fonctionne à très basse température</li> <li>• Recommandation : de 200 à plus de 500 lux</li> </ul>
<p>Maximum d'éclairement : <b>Tube High Output</b></p>	<p>Moins de consommation : <b>Tube High Output</b> Maximum d'éclairement : <b>Tube Ultra Output</b></p>	<p>Moins de consommation : <b>Tube High Output</b> Maximum d'éclairement : <b>Tube Ultra Output</b></p>	<p>Maximum d'éclairement : <b>Tube Ultra Output</b></p>
<h4>CorePro LEDtube HO T8</h4> <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>	<h4>MASTER Value UO/HO T8</h4> <p>Jusqu'à 3 700 lumens 60 000 h 150 lm/w Douille non rotative Garantie 5 ans</p> <p>Existe en plusieurs versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UO (Ultra Output) Universel (HF compatible / EM / 230V)</li> <li>- UO (Ultra Output) EM/230V</li> <li>- HO (High Output) EM/230V</li> </ul>	<h4>MASTER UO/HO T8</h4> <p>Jusqu'à 3 700 lumens 70 000 h 150-170 lm/w Douille rotative Garantie 5 ans</p> <p>Existe en plusieurs versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UO (Ultra Output) EM/230V et HF compatible</li> <li>- HO (High Output) EM/230V et HF compatible</li> </ul>	

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
- Interact ready (compatible Interact)

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

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
- Durée de vie de 60 000 h

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
HF 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 000 lm	E	3 000 K	<b>743539 00</b>
HF 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	4 000 K	<b>743553 00</b>
HF 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	6 500 K	<b>743676 00</b>
HF 1200 mm UO T8	16 W	<b>36 W</b>	2 350 lm	D	3 000 K	<b>688007 00</b>
HF 1200 mm UO T8	16 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	D	4 000 K	<b>687963 00</b>
HF 1200 mm UO T8	16 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	D	6 500 K	<b>687987 00</b>
HF 1500 mm UO T8	24 W	<b>58 W</b>	3 500 lm	D	3 000 K	<b>688069 00</b>
HF 1500 mm UO T8	24 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	D	4 000 K	<b>688021 00</b>
HF 1500 mm UO T8	24 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	D	6 500 K	<b>688045 00</b>

# 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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
EM 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 000 lm	E	3 000 K	<b>697474 00</b>
EM 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	4 000 K	<b>697498 00</b>
EM 600 mm UO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	6 500 K	<b>697511 00</b>
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	<b>36 W</b>	2 300 lm	D	3 000 K	<b>316560 00</b>
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	4 000 K	<b>316584 00</b>
EM 1200 mm UO T8	14,7 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	6 500 K	<b>316607 00</b>
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	<b>58 W</b>	3 400 lm	D	3 000 K	<b>316621 00</b>
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	4 000 K	<b>316645 00</b>
EM 1500 mm UO T8	21,8 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	6 500 K	<b>316669 00</b>

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

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
HF 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	E	3 000 K	<b>687529 00</b>
HF 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	D	4 000 K	<b>687482 00</b>
HF 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	D	6 500 K	<b>687505 00</b>
HF 1500 mm HO T8	20 W	<b>58 W</b>	2 900 lm	E	3 000 K	<b>687581 00</b>
HF 1500 mm HO T8	20 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	D	4 000 K	<b>687543 00</b>
HF 1500 mm HO T8	20 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	D	6 500 K	<b>687567 00</b>

# 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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	C	3 000 K	<b>592356 00</b>
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	C	4 000 K	<b>592370 00</b>
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	C	6 500 K	<b>592394 00</b>
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	<b>58 W</b>	2 900 lm	D	3 000 K	<b>592417 00</b>
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	C	4 000 K	<b>592431 00</b>
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	C	6 500 K	<b>592455 00</b>

# MASTER Value T8 universelle



MASTER Value T8 universelle



- 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
<b>Sur ballast électronique (HF) (**) ou sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 350 lm	D	3 000 K	<b>316683 00</b>
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	4 000 K	<b>316706 00</b>
VLE UN 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	6 500 K	<b>316720 00</b>
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 400 lm	D	3 000 K	<b>316744 00</b>
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	4 000 K	<b>316768 00</b>
VLE UN 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	6 500 K	<b>316782 00</b>

# 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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM)</b>						
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 300 lm	D	3 000 K	<b>316805 00</b>
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	4 000 K	<b>316829 00</b>
VLE 1200mm UO T8	15,5 W	<b>36 W</b>	2 500 lm	C	6 500 K	<b>316843 00</b>
VLE 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 400 lm	D	3 000 K	<b>316867 00</b>
VLE 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	4 000 K	<b>316881 00</b>
VLE 1500mm UO T8	23 W	<b>58 W</b>	3 700 lm	C	6 500 K	<b>316904 00</b>

# 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
- Le 600 mm n'est pas compatible avec un luminaire 4 x 18W EM

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code
<b>Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 000 lm	E	3000 K	<b>646790 00</b>
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	4000 K	<b>646813 00</b>
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	1 050 lm	E	6500 K	<b>646837 00</b>
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	D	3000 K	<b>646851 00</b>
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	D	4000 K	<b>646875 00</b>
VALUE EM 1200 mm HO T8	14 W	<b>36 W</b>	2 100 lm	D	6500 K	<b>646899 00</b>
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	<b>58 W</b>	2 900 lm	D	3000 K	<b>646912 00</b>
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	D	4000 K	<b>646936 00</b>
VALUE EM 1500 mm HO T8	20,5 W	<b>58 W</b>	3 100 lm	D	6500 K	<b>646950 00</b>

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 High Output Universal



**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
<b>Sur ballast électronique (HF) (**), ou sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
UN 600mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	850 lm	F	3 000 K	<b>78277100</b>
UN 600mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	900 lm	E	4 000 K	<b>78279500</b>
UN 600mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	900 lm	E	6 500 K	<b>78281800</b>
UN 1200 mm HO T8	18 W	<b>36 W</b>	1 850 lm	F	3 000 K	<b>801666 00</b>
UN 1200 mm HO T8	18 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	E	4 000 K	<b>801680 00</b>
UN 1200 mm HO T8	18 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	E	6 500 K	<b>801703 00</b>
UN 1500 mm HO T8	23 W	<b>58 W</b>	2 500 lm	F	3 000 K	<b>801727 00</b>
UN 1500 mm HO T8	23 W	<b>58 W</b>	2 700 lm	E	4 000 K	<b>801741 00</b>
UN 1500 mm HO T8	23 W	<b>58 W</b>	2 700 lm	E	6 500 K	<b>801765 00</b>

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 High Output



**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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V</b>						
EM 600 mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	800 lm	F	4 000 K	<b>325319 00</b>
EM 600 mm HO T8	8 W	<b>18 W</b>	800 lm	F	6 500 K	<b>325333 00</b>
EM 1200 mm HO T8	18 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	E	4 000 K	<b>806135 00</b>
EM 1200 mm HO T8	18 W	<b>36 W</b>	2 000 lm	E	6 500 K	<b>806111 00</b>
EM 1500 mm HO T8	24 W	<b>58 W</b>	2 700 lm	E	4 000 K	<b>806173 00</b>
EM 1500 mm HO T8	24 W	<b>58 W</b>	2 700 lm	E	6 500 K	<b>806159 00</b>

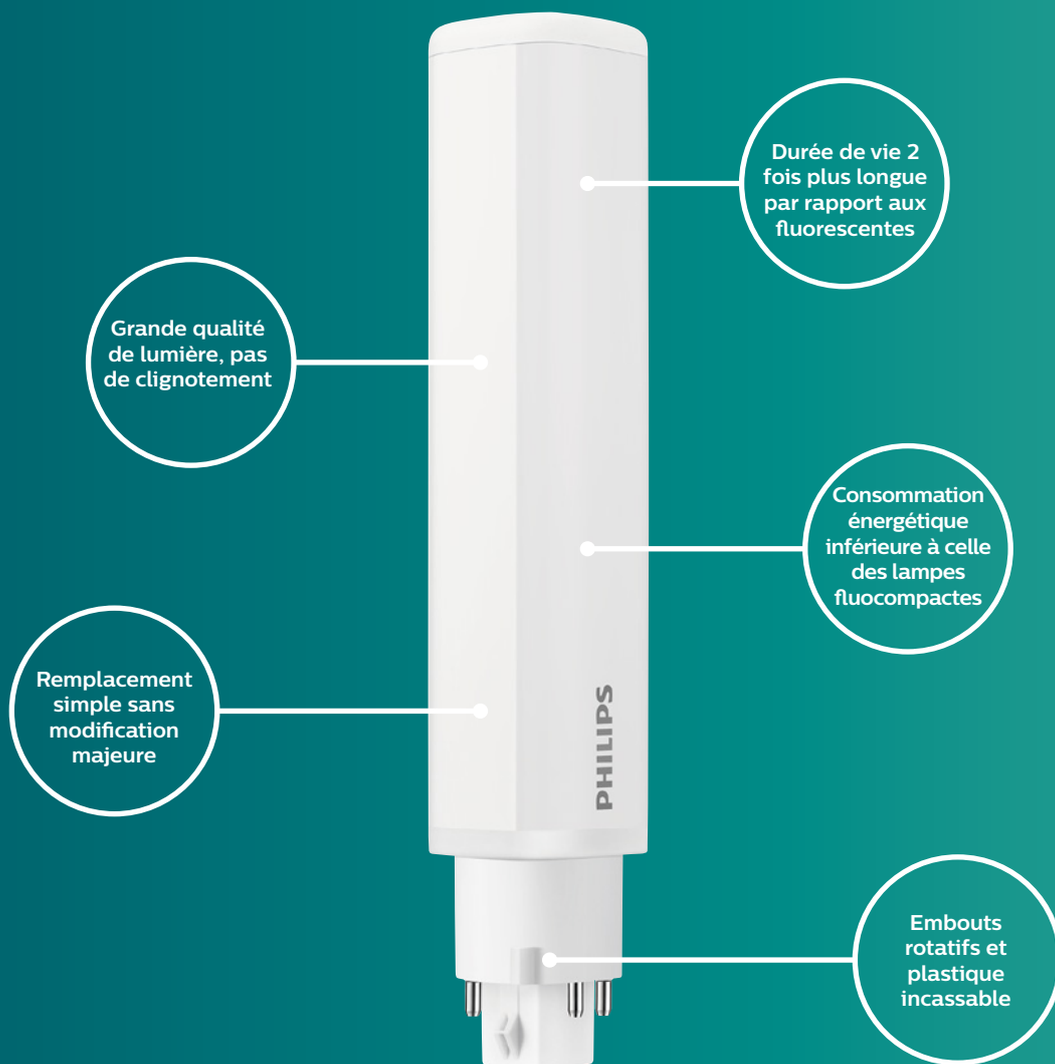
Master LEDtube Starter	Code	Prix HT*
<b>Sur ballast électromagnétique (EM)</b>		
Starter LEDtube	<b>819654 00</b>	<b>2,94 €</b>



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

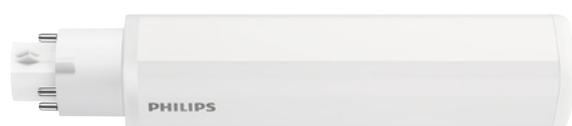


### La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 2P fluo en LED

- 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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM)</b>						
PL-C 2P	4.5 W	<b>13 W</b>	3 000 K	475 lm	F	<b>706596 00</b>
PL-C 2P	4.5 W	<b>13 W</b>	4 000 K	500 lm	F	<b>706619 00</b>
PL-C 2P	6.5 W	<b>18 W</b>	3 000 K	650 lm	F	<b>541272 00</b>
PL-C 2P	6.5 W	<b>18 W</b>	4 000 K	700 lm	F	<b>541296 00</b>
PL-C 2P	8.5 W	<b>26 W</b>	3 000 K	950 lm	F	<b>541234 00</b>
PL-C 2P	8.5 W	<b>26 W</b>	4 000 K	1 000 lm	F	<b>541258 00</b>

## CorePro PL-C LED 4P



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

- 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
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
PL-C 4P	4.5 W	<b>13 W</b>	3 000 K	475 lm	F	<b>706633 00</b>
PL-C 4P	4.5 W	<b>13 W</b>	4 000 K	500 lm	F	<b>706657 00</b>
PL-C 4P	6.5 W	<b>18 W</b>	3 000 K	650 lm	F	<b>541197 00</b>
PL-C 4P	6.5 W	<b>18 W</b>	4 000 K	700 lm	F	<b>541210 00</b>
PL-C 4P	9 W	<b>26 W</b>	3 000 K	950 lm	F	<b>541159 00</b>
PL-C 4P	9 W	<b>26 W</b>	4 000 K	1 000 lm	F	<b>541173 00</b>

## 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
<b>Sur ballast électronique (HF) (**)</b>						
PL-L-HF	16.5 W	<b>36 W</b>	3 000 K	2 000 lm	E	<b>739662 00</b>
PL-L-HF	16.5 W	<b>36 W</b>	4 000 K	2 100 lm	E	<b>739747 00</b>
PL-L-HF	16.5 W	<b>36 W</b>	6 500 K	2 100 lm	E	<b>739761 00</b>
PL-L-HF	24 W	<b>55 W</b>	3 000 K	3 200 lm	E	<b>828397 00</b>
PL-L-HF	24 W	<b>55 W</b>	4 000 K	3 400 lm	E	<b>828410 00</b>
PL-L-HF	24 W	<b>55 W</b>	6 500 K	3 400 lm	E	<b>828434 00</b>

## CorePro PL-S LED 2P



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

- 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
<b>Sur ballast électromagnétique (EM)</b>						
PL-S 2P	5 W	<b>11 W</b>	3 000 K	520 lm	F	<b>596668 00</b>
PL-S 2P	5 W	<b>11 W</b>	4 000 K	550 lm	F	<b>596682 00</b>

# 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 trois 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.



### Éclairage public (espace urbain / voie publique)

- Lampes LED pour éclairage extérieur Post Top
- Taille similaire à une lampe Mercure 125W
- Position verticale pour conserver la photométrie
- Alimentation directe en 230V
- Nouvelle optique claire sans éblouissement
- Excellente durée de vie B50L70 de 50 000 h



TrueForce Urban



### Éclairage public (espace urbain / voie publique)

- 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 125W ou Sodium 70W : Jusqu'à 65% d'économies
- Diffuseur opale pour éviter les éblouissements



TrueForce Core HPL



### Éclairage public (voie publique)

- 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



TrueForce LED Road



### Industrie et commerces

- 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)



TrueForce HighBay

# 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
- 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
<b>Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V</b>							
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	21 W	<b>80 W</b>	2 850 lm	220-240 V	3 000 K	D	<b>638146 00</b>
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	21 W	<b>80 W</b>	3 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>638160 00</b>
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28 W	<b>125 W -</b>	3 800 lm	220-240 V	3 000 K	D	<b>638184 00</b>
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28 W	<b>125 W -</b>	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>638207 00</b>
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42 W	<b>125 W +</b>	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	D	<b>638221 00</b>
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42 W	<b>125 W +</b>	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>638245 00</b>
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42 W	<b>125 W +</b>	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	D	<b>638269 00</b>
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42 W	<b>125 W +</b>	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>638283 00</b>

# TrueForce Core LED HPL



**Nouveau**

**TrueForce Core LED HPL**

- Esthétique d'une lampe conventionnelle
- Durée de vie de 25 000 h
- Alimentation en direct 230V [705438](#)

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

# TrueForce LED Road



**Nouveau**

## 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
- 50 000 h L70B50
- 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
<b>Equivalent 70W, 100W et 150W sodium haute pression - Sur ballast électromagnétique sodium avec ou sans amorceur</b>							
TForce LED Road 55-35W E27 730	35 W	<b>70 W</b>	5 500 lm	70-80	3 000 K	D	<b>811153 00</b>
TForce LED Road 60-35W E27 740	35 W	<b>70 W</b>	6 000 lm	70-80	4 000 K	D	<b>811177 00</b>
TForce LED Road 84-55W E40 730	55 W	<b>100 W</b>	8 400 lm	88-98	3 000 K	D	<b>639044 00</b>
TForce LED Road 90-55W E40 740	55 W	<b>100 W</b>	9 000 lm	88-98	4 000 K	D	<b>639068 00</b>
TForce LED Road 112-68W E40 730	68 W	<b>150 W</b>	11 200 lm	80-90	3 000 K	D	<b>639082 00</b>
TForce LED Road 120-68W E40 740	68 W	<b>150 W</b>	12 000 lm	80-90	4 000 K	C	<b>639105 00</b>
<b>Version MV - Equivalent 150 W - Alimentation directe en 230V</b>							
TForce LED Road 68W E40 730 MV	68 W	<b>150 W</b>	11 200 lm	120-277 V	3 000 K	C	<b>705831 00</b>
TForce LED Road 68W E40 740 MV	68 W	<b>150 W</b>	11 200 lm	120-277 V	4 000 K	C	<b>705855 00</b>

# 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
- IP65
- 25 000 h L70B50

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code
<b>Version MV - Equivalent 70W et 100W - Alimentation directe en 230V</b>							
TF Core LED SON-T MV 25W 830 E27	25 W	<b>70 W</b>	4 300 lm	220-240 V	3 000 K	C	<b>316294 00</b>
TF Core LED SON-T MV 25W 840 E27	25 W	<b>70 W</b>	4 500 lm	220-240 V	4 000 K	C	<b>316317 00</b>
TF Core LED SON-T MV 40W 830 E40	40 W	<b>100 W</b>	7 000 lm	220-240 V	3 000 K	C	<b>316331 00</b>
TF Core LED SON-T MV 40W 840 E40	40 W	<b>100 W</b>	7 500 lm	220-240 V	4 000 K	B	<b>316355 00</b>

# TrueForce HighBay Universelle



**Nouveau**

## 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
- 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 250W ou 400W.

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

# TrueForce Core Highbay



**Nouveau**

## Lampes LED TrueForce Core

- Version économique de lampes LED permettant de remplacer les sodium 50 W ou 70 W et les mercure 80 W et 125 W installées dans les suspensions de faibles hauteurs
- 15 000 h L70B50 IP60
- Angle de diffusion de 150° ou 180°
- Retour sur investissement rapide (<2 ans)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Temp. de couleur	Classe énergétique	Code
<b>Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V</b>							
TForce Core HB MV ND 20W E27 830	20 W	<b>40 W</b>	2 600 lm	220-240 V	3 000 K	E	<b>781019 00</b>
TForce Core HB MV ND 20W E27 840	20 W	<b>40 W</b>	2 700 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>781033 00</b>
TForce Core HB MV ND 30W E27 830	30 W	<b>55 W</b>	3 700 lm	220-240 V	3 000 K	E	<b>780951 00</b>
TForce Core HB MV ND 30W E27 840	30 W	<b>55 W</b>	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	E	<b>780975 00</b>
TForce Core HB MV ND 35W E27 830	35 W	<b>70 W</b>	4 800 lm	220-240 V	3 000 K	D	<b>781057 00</b>
TForce Core HB MV ND 35W E27 840	35 W	<b>70 W</b>	5 000 lm	220-240 V	4 000 K	D	<b>781071 00</b>



## Prix, garantie, pictogrammes et DEE

---

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



Garantie du produit : 2 ans



Garantie du produit : 3 ans



Garantie du produit : 5 ans

**interact**  
ready.

Produit prêt à être connecté à la plateforme Interact



Intensité lumineuse réglable



Intensité lumineuse non réglable



Signify, en temps que société responsable, a participé à la mise en place d'une filière pour le recyclage des luminaires professionnels, des appareillages, des lampes et des systèmes de contrôle de l'éclairage en fin de vie en partenariat avec le Syndicat de l'Eclairage et d'autres organisations professionnelles. Cette filière est destinée en particulier aux détenteurs de produits en fin de vie du bâtiment et des travaux publics. Exploitée par la société Ecosystem, la filière est agréée par les pouvoirs publics et offre également ce service de collecte et recyclage pour d'autres produits électriques ou électroniques du bâtiment à travers un réseau national de points de collecte partenaires. Signify finance les coûts de collecte et de recyclage des matériels d'éclairage en fin de vie. Pour en savoir plus, connectez-vous sur : [www.ecosystem.eco](http://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](http://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 : 0 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](mailto:commande.pro@signify.com)

Pour vos offres de prix : [offre.pro@signify.com](mailto:offre.pro@signify.com)

Pour toute autre demande : [www.philips.fr/contact-eclairage](http://www.philips.fr/contact-eclairage)

### Services en ligne

Notre catalogue est disponible sur : [www.philips.fr/catalogue](http://www.philips.fr/catalogue)

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

[www.signify.com/monportailumiere](http://www.signify.com/monportailumiere)

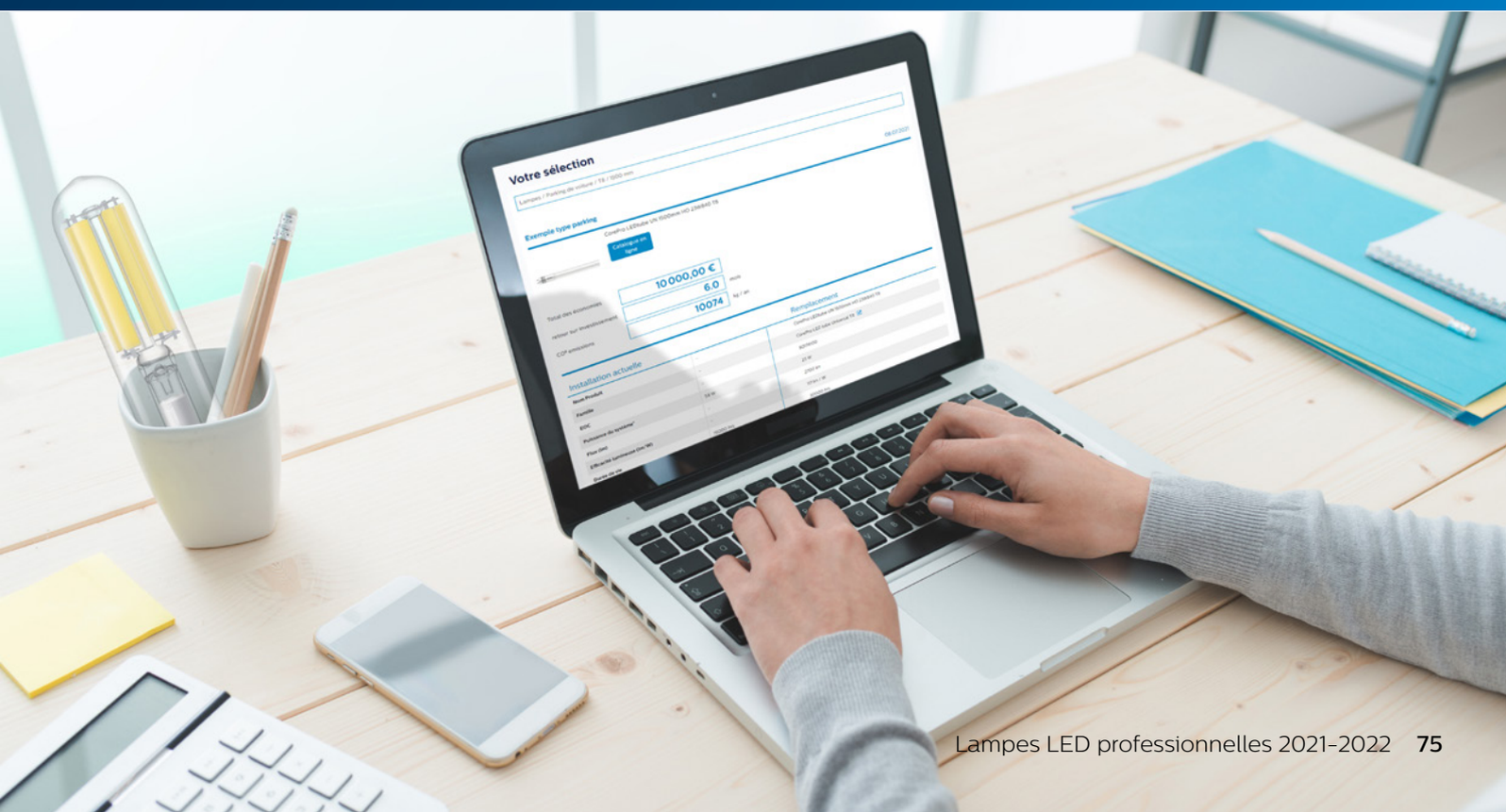
Cette plateforme personnalisée regroupe toutes les informations dont vous avez besoin au quotidien : catalogue produit, téléchargement de documentation technique et d'aide à la vente, calculateurs d'économies, etc.

# 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

Septembre 2021 - Code 119113

© 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

© 2021 Signify Holding

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