

A high-angle photograph of a man and a woman sitting at a grey stone table in a modern office or cafe. The man, on the right, is wearing a light blue shirt and is looking at a laptop. The woman, on the left, is wearing a beige jacket and is also looking at the laptop. On the table, there are two white coffee cups with latte art, a smartphone on a black tablet, and the laptop. The background shows a bright, modern interior with large windows and a green chair.

PHILIPS

Lighting

Lampes LED

Professionnelles 2020

Le savoir-faire Philips



IRC 90

Un indice de rendu des couleurs de 90, supérieur à la moyenne des lampes LED (>80)



ExpertColor IRC 97

La technologie ExpertColor offre un spectre de couleur proche de celui de l'halogène permettant un excellent rendu de couleur



SceneSwitch

Trois niveaux d'éclairage ou deux températures de couleur en une lampe, en appuyant simplement sur l'interrupteur



DimTone

Plus vous réduisez l'intensité lumineuse plus la lumière devient chaude, la température de couleur diminue en même temps que le flux lumineux



Dimmable

Il est possible de faire varier l'intensité de la lampe grâce à un variateur

Sommaire



6
Éclairage **d'accentuation**

18
Éclairage **général**



32
Capsules & **Double culot**

36
Éclairage **Décoratif**



44
Tubes LED & PL LED

60
TrueForce





















Sommaire produit

Éclairage d'accentuation - 6

					
MASTER LEDSpot Performance GU10 8	MASTER LEDSpot GU10 9	SceneSwitch LEDSpot GU10 9	CorePro LEDSpot GU10 gradable 10	CorePro LEDSpot GU10 10	MASTER LEDSpot Performance GU5.3 11
					
MASTER LEDSpot GU5.3 12	CorePro LEDSpot GU5.3 12	MASTER LEDSpot Performance GU4 13	MASTER LEDSpot Performance PAR20 13	MASTER LEDSpot Performance Réflecteur PAR30S 14	MASTER LEDSpot Réflecteur PAR38 14
					
MASTER LEDSpot Réflecteur PAR30L 15	CorePro LEDSpot Réflecteur R80 15	CorePro LEDSpot Performance Réflecteur R63 16	CorePro LEDSpot Réflecteur R50 16	CorePro LEDSpot Réflecteur R39 17	CorePro LED LEDSpot Réflecteur AR111 17

Éclairage général - 18

					
MASTER LEDbulb Standard 20	SceneSwitch LEDbulb Standard 21	Sensor LEDbulb Standard Détection de mouvement 21	Classic LEDbulb Filament Claire DimTone Standard 22	Classic LEDbulb Filament Claire Standard 22	Classic LEDbulb Filament Dépolie Standard 23
					
CorePro LEDbulb Standard 24	Classic LEDglobe Filament Claire Globe 25	Classic LEDglobe Filament Dépolie Globe 25	LEDglobe Globe 26	LEDstick Stick 26	MASTER LEDcandle DimTone Flamme 27
					
SceneSwitch LEDcandle Flamme 27	Classic LEDcandle Filament Claire Flamme 28	Classic LEDcandle Filament Dépolie Flamme 29	CorePro LEDcandle Flamme 29	MASTER LEDluster DimTone Sphérique 30	Classic LEDluster Filament Claire Sphérique 30
					
Classic LEDluster Filament Dépolie Sphérique 31	CorePro LEDluster Sphérique 31				

■ Capsules & Double culot - 32



CorePro LEDcapsule
Capsule G9
34



CorePro LEDcapsule
Capsule G4
34



CorePro LEDcapsule
Capsule GY6.35
34



CorePro LED R7s 118 mm
35



CorePro LED R7s 78 mm
35



CorePro LED Linolite
35

■ Éclairage décoratif - 36



DECO Vintage LED
Filament Ambrée Mushroom
36



DECO Vintage LED
Filament Ambrée Heart
36



DECO Vintage LED
Filament Ambrée Spirale
38



DECO Vintage Giant LED
Filament Ambrée Spirale
38



DECO Vintage Giant LED
Filament Ambrée Ballerina
48



BUNDLE DECO Vintage
Giant + Suspensions 48



DECO Modern LED
Filament Smoky
40



DECO Modern Giant LED
Filament Smoky
40



BUNDLE DECO Modern
Giant + Suspension 41



DECO Modern LEDGlobe
Calotte argentée
41



DECO Modern Double
Giant & Crystal LED
Filament Smoky 42



Accessoires Suspensions
Cordes
43

■ Tubes LED & PL LED - 44



MASTER LEDtube T5 Ultra
Output
46



MASTER LEDtube T5 High
Output
47



MASTER LEDtube T5 High
Efficiency
47



MASTER LEDtube T8
Interact EM Ultra Output
50



MASTER LEDtube T8 EM
Sensor
51



MASTER LEDtube T8 Ultra
Output Universal
51



MASTER LEDtube T8 HF
Ultra Output
52



MASTER LEDtube T8 EM
Ultra Output
52



MASTER LEDtube T8 HF
High Output
53



MASTER VALUE LEDtube
T8 EM Ultra Output
53



MASTER LEDtube T8 EM
High Output
53



MASTER VALUE LEDtube
T8 EM High Output
54



CorePro LEDtube T8 High
Output Universal
55



CorePro LEDtube T8 EM
Standard Output
55



CorePro PL-C LED 2P & 4P
58



CorePro PL-L LED
59



CorePro PL-S LED 2P
59



CorePro PL Circular LED
59

■ TrueForce - 60



TrueForce Urban
62



TrueForce Core Magnolia
62



TrueForce LED Road
63



TrueForce HighBay
64






TrueForce Core
64

Éclairage d'accentuation

À chaque usage sa gamme

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

MASTER LED Performance




-  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 LED



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

IRC



Pour une utilisation résidentielle - 3 à 6 h par jour

CorePro

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



MASTER LEDSpot Performance GU10



Spot GU10

- Un rendu de couleur proche de la perfection (IRC 97)
- Durée de vie 40 000 h
- Une très grande finesse de gradation (5% à 100%)

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU10	5,5 W	50 W	2 700 K	A+	25°	355 lm	1 000 cd	707616 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	2 700 K	A+	36°	355 lm	800 cd	707678 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	25°	375 lm	1 000 cd	707630 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	375 lm	800 cd	707692 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	4 000 K	A+	25°	400 lm	1 050 cd	707654 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	4 000 K	A+	36°	375 lm	800 cd	707715 00	25,56 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	2 700 K	A+	36°	265 lm	540 cd	707555 00	24,63 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	3 000 K	A+	36°	280 lm	560 cd	707579 00	24,63 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	4 000 K	A+	36°	300 lm	600 cd	707593 00	24,63 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



MASTER LEDSpot GU10



Extension de gamme

Spot GU10

- Une gamme complète en IRC 90 avec l'arrivée des 80 W (Puissance éclairée)
- Durée de vie 25 000 h

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU10	6,2 W	80 W	3 000 K	A++	36°	575 lm	1 200 cd	705251 00	20,95 €
Spot GU10	6,2 W	80 W	4 000 K	A++	36°	575 lm	1 200 cd	705237 00	20,95 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	2 700 K	A+	36°	355 lm	650 cd	707852 00	16,47 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	2 700 K	A+	60°	355 lm	400 cd	707913 00	16,47 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	A+	36°	365 lm	650 cd	707876 00	16,47 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	A+	60°	365 lm	400 cd	707937 00	16,47 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	A+	36°	380 lm	700 cd	707890 00	16,47 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	A+	60°	380 lm	400 cd	707951 00	16,47 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	2 700 K	A++	36°	285 lm	500 cd	707777 00	15,95 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	2 700 K	A+	36°	260 lm	500 cd	707739 00	15,95 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	3 000 K	A+	36°	270 lm	500 cd	707753 00	15,95 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

SceneSwitch LEDSpot GU10



Spot GU10

Plus besoin de variateur !

- 3 niveaux d'éclairage à l'aide des commutations on/off d'un simple interrupteur

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU10	5 W	50 W	2 700 K	A+	36°	350/140/40 lm	600 cd	710937 00	17,10 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot GU10 gradable



Spot GU10

- La lampe parfaite pour les applications résidentielles



Extension de gamme

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU10	5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	365 lm	740 cd	721391 00	13,15 €
Spot GU10	5 W	50 W	4 000 K	A++	36°	380 lm	770 cd	730249 00	13,15 €
Spot GU10	4 W	35 W	3 000 K	A++	36°	260 lm	565 cd	721353 00	12,90 €
Spot GU10	4 W	35 W	4 000 K	A++	36°	270 lm	590 cd	730225 00	12,90 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot GU10 non gradable



Spot GU10

- Equivalence jusqu'à 65 W (Puissance éclairée)
- Prix attractifs



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU10	5 W	65 W	2 700 K	A++	36°	460 lm	800 cd	743850 00	13,58 €
Spot GU10	5 W	65 W	4 000 K	A++	36°	485 lm	800 cd	743874 00	13,58 €
Spot GU10	4,6 W	50 W	3 000 K	A+	36°	370 lm	740 cd	728376 00	13,15 €
Spot GU10	4,6 W	50 W	4 000 K	A++	36°	390 lm	770 cd	728390 00	13,15 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A++	36°	265 lm	565 cd	728338 00	12,90 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	A++	36°	275 lm	590 cd	728352 00	12,90 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



MASTER LEDSpot Performance GU5.3



Spot GU5.3

- Un rendu de couleur proche de la perfection (IRC 92)
- Durée de vie 40 000 h
- Une très grande finesse de gradation (5% à 100%)



Expert
Color

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	2 700 K	A	24°	485 lm	2 400 cd	735381 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	2 700 K	A	36°	485 lm	1 400 cd	735442 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	3 000 K	A	24°	500 lm	2 600 cd	735404 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	3 000 K	A	36°	500 lm	1 550 cd	735466 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	4 000 K	A	24°	520 lm	2 800 cd	735428 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5 W	43 W	4 000 K	A	36°	520 lm	1 650 cd	735480 00	37,19 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT.

MASTER LEDSpot GU5.3



Spot GU5.3

- **Nouveau** : un design sans relief en surface (compatible avec tout type de collerette)
- Gradation possible, idéal pour les applications professionnelles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	1 500 cd	815540 00	27,50 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	60°	621 lm	750 cd	815601 00	27,50 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	3 000 K	A+	36°	630 lm	1 500 cd	815564 00	27,50 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	3 000 K	A+	60°	630 lm	750 cd	815625 00	27,50 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	4 000 K	A+	36°	660 lm	1 650 cd	815588 00	27,50 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	4 000 K	A+	60°	660 lm	800 cd	815649 00	27,50 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	450 lm	1 000 cd	708231 00	21,50 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	3 000 K	A+	36°	460 lm	1 000 cd	708255 00	21,50 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	4 000 K	A+	36°	490 lm	1 100 cd	708279 00	21,50 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot GU5.3



Spot GU5.3

- Pour remplacer le plus simplement les lampes halogènes

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	1 400 cd	814710 00	21,21 €
Spot GU5.3	5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	650 cd	710630 00	15,66 €
Spot GU5.3	3 W	20 W	2 700 K	A++	36°	230 lm	600 cd	710616 00	12,61 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDSpot Performance GU4



Spot GU4

- Durée de vie 40 000 h
- Idéal pour les bijouteries, épicerie fines, parfumeries et musées

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot GU4	3,5 W	20 W	2 700 K	A	24°	210 lm	1 000 cd	410196 00	28,80 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDSpot Performance PAR20



Réflecteur PAR20

- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design Verre
- Gradable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	A+	25°	500 lm	1500 cd	713563 00	29,10 €
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	A+	40°	500 lm	800 cd	713709 00	29,10 €
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	A+	25°	515 lm	1500 cd	713662 00	29,10 €
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	A+	40°	515 lm	800 cd	713723 00	29,10 €
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	A+	25°	540 lm	1500 cd	713686 00	29,10 €
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	A+	40°	540 lm	800 cd	713747 00	29,10 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDSpot Performance Réflecteur PAR30S



Réflecteur PAR30S

- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design Verre
- Gradable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	2 700 K	A+	25°	740 lm	3 500 cd	713808 00	42,39 €
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	4 000 K	A+	25°	820 lm	3 500 cd	713846 00	42,39 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDSpot Réflecteur PAR38



Réflecteur PAR38

- Design Verre
- Gradable en version 100 W (Puissance éclairée)

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot PAR38	13 W	100 W	2 700 K	A+	25°	875 lm	4 000 cd	713761 00	56,26 €
Spot PAR38	9 W	60 W	2 700 K	A+	25°	750 lm	1 800 cd	714560 00	46,56 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDSpot Réflecteur PAR30L



Réflecteur PAR30L

- Permet de remplacer les CDM-R 70W en alimentation directe 230V
- Gestion optimum de la dissipation thermique
- Développement de lentilles spécifiques pour obtenir des performances optiques adaptées
- Pas d'UV et d'Infrarouges pour préserver les marchandises sensibles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot PAR30L	20 W	35 W	3 000 K	A+	15°	1 850 lm	19 000 cd	613037 00	55,80 €
Spot PAR30L	20 W	35 W	3 000 K	A+	30°	1 850 lm	7 000 cd	613051 00	55,80 €
Spot PAR30L	37 W	70 W	2 700 K	A+	15°	3 800 lm	35 000 cd	612450 00	128,35 €
Spot PAR30L	37 W	70 W	3 000 K	A+	15°	3 900 lm	36 000 cd	612375 00	128,35 €
Spot PAR30L	41 W	70 W	2 700 K	A+	30°	4 250 lm	12 500 cd	612412 00	128,35 €
Spot PAR30L	41 W	70 W	3 000 K	A+	30°	4 350 lm	13 000 cd	612399 00	128,35 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot Réflecteur R80



Réflecteur R80

- Solution de remplacement retrofit pour R80 Halogène
- Design Verre

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot R80	7 W	100 W	2 700 K	A+	36°	667 lm	1 100 cd	811856 00	24,25 €
Spot R80	3,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	620 cd	811832 00	19,40 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot Performance Réflecteur R63



Réflecteur R63

- Solution de remplacement retrofit pour R63 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Gradable en version 60 W (Puissance éclairée)
- Faisceau 36°
- Design Verre

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot R63	5,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	600 cd	811818 00	27,16 €
Spot R63	2,7 W	40 W	2 700 K	A++	36°	210 lm	450 cd	811795 00	21,34 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot Réflecteur R50



Réflecteur R50

- Solution de remplacement retrofit pour R50 Halogène
- Gradable en version 60 W (Puissance éclairée)
- Design Verre

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot R50	5,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	320 lm	550 cd	811771 00	17,46 €
Spot R50	2,7 W	40 W	2 700 K	A++	36°	210 lm	400 cd	811757 00	14,55 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDSpot Réflecteur R39



Réflecteur R39

- Solution de remplacement retrofit pour R39 Halogène
- Design Verre

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot R39	1,8 W	30 W	2 700 K	A++	36°	150 lm	250 cd	811719 00	13,58 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LED LEDSpot Réflecteur AR111



Réflecteur AR111

- Optique haute performance
- Durée de vie 40 000 h
- IRC 90 pour des couleurs éclatantes
- Gradable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux lumineux	Intensité lumineuse	Code	Prix HT*
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	24°	800 lm	3 900 cd	514962 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	40°	800 lm	1 400 cd	515006 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3 000 K	A	24°	810 lm	4 000 cd	514986 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3 000 K	A	40°	810 lm	1 450 cd	515020 00	70,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	24°	560 lm	2 900 cd	514887 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	40°	600 lm	1 100 cd	514924 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	24°	600 lm	3 000 cd	514900 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	40°	570 lm	1 150 cd	514948 00	65,00 €




Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Éclairage général

À chaque usage sa gamme

Pour une utilisation professionnelle - 6 à 12 h par jour




MASTER LED

-  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



Classic et SceneSwitch

-  Jusqu'à 15 000 h de durée de vie
-  Fonctionnelle et décorative
-  2 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



MASTER LEDbulb Standard



Standard

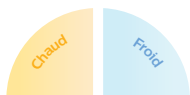
- Gradation DimTone : plus vous tamisez la lumière, plus elle devient chaude
- IRC 90
- Durée de vie 25 000 h
- Design épuré, large angle de diffusion de la lumière

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Standard Bulb	14 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	695644 00	31,50 €
Standard Bulb	11 W	75 W	2 200 K 2 700 K	A+	1 055 lm	826188 00	26,78 €
Standard Bulb	9 W	60 W	2 200 K 2 700 K	A+	806 lm	707111 00	20,65 €
Standard Bulb	5,5 W	40 W	2 200 K 2 700 K	A+	470 lm	707098 00	19,25 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



SceneSwitch LEDbulb Standard



Standard SceneSwitch

Plus besoin de variateur !

- 3 niveaux d'éclairage à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur (100% / 40% / 10%)
- 2 températures de couleur avec la même lampe à un niveau d'éclairage stable

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Standard SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	14 W	100 W	2 700 K	A+	1521 - 600 - 150 lm	706794 00	28,50 €
Standard SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 - 320 - 80 lm	588840 00	22,80 €
Standard SceneSwitch LEDbulb 2 Temp. Couleur	14 W	100 W	2 700 K 4 000 K	A+	1521 lm	706831 00	28,50 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Sensor LEDbulb Standard Détection de mouvement



Standard Détection de mouvement

- Détection de mouvement avec un angle de 90° avec un seuil <= 80 lux
- Allumage automatique et extinction automatique après 30 sec. sans détection
- Cellule crépusculaire intégrée
- Destinée à une utilisation en intérieur (non compatible dans un luminaire fermé)

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Standard Sensor LEDbulb	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	659981 00	22,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDbulb Filament Claire DimTone Standard



Edison



Filament Dimtone : créateur d'ambiance

- Nouveau : passage en IRC 90 pour une meilleure mise en valeur des espaces
- Gradation DimTone : plus vous tamisez la lumière, plus elle devient chaude
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Standard Edison Filament Claire	9 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	646523 00	17,50 €
Standard Filament Claire	9 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	646127 00	14,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDbulb Filament Claire Standard



Filament claire

- L'éclat de l'halogène
- Disponible en blanc chaud et en blanc froid
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	2 700 K	A++	1 521 lm	649104 00	16,55 €
Standard Filament Claire	10,5 W	100 W	4 000 K	A++	1 521 lm	704124 00	16,55 €
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	2 700 K	A++	1 055 lm	649081 00	13,30 €
Standard Filament Claire	8,5 W	75 W	4 000 K	A++	1 055 lm	704247 00	13,30 €
Standard Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	742730 00	11,40 €
Standard Filament Claire	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	767023 00	11,40 €
Standard Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	808672 00	10,00 €
Standard Filament Claire	4 W	40 W	4 000 K	A++	470 lm	766989 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



Classic LEDbulb Filament Dépolie Standard



Nouveau

Filament verre dépolie : le confort absolu

- Lampe Filament avec finition dépolie pour un effet moins éblouissant
- Une meilleure efficacité énergétique grâce à un revêtement en verre plus fin
- Une classe énergétique A++
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	A++	1 521 lm	704162 00	16,55 €
Standard Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	A++	1 521 lm	704148 00	16,55 €
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	2 700 K	A++	1 055 lm	705551 00	13,30 €
Standard Filament Dépolie	8,5 W	75 W	4 000 K	A++	1 055 lm	705612 00	13,30 €
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	472187 01	11,40 €
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	705438 00	11,40 €
Standard Filament Dépolie	4,5 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	419656 01	10,00 €
Standard Filament Dépolie	4,5 W	40 W	4 000 K	A++	470 lm	705513 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDbulb Standard



E27



B22



2ans



15 000 h



80



Non gradable



2700 K à 4000 K



Extension de gamme

CorePro avec base électronique

- Nouvelle version 200 W en 4000 K et 2700 K
- Cycle d'allumage/extinction renforcé, idéal pour utilisation professionnelle
- Culot B22 en 100 W, 75W, 60 W et 40 W (Puissance éclairée)

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Standard Bulb	30 W	200 W	2 700 K	A+	3 450 lm	E27	662240 00	28,00 €
Standard Bulb	28 W	200 W	4 000 K	A+	3 450 lm	E27	662264 00	28,00 €
Standard Bulb	19 W	150 W	2 700 K	A++	2 500 lm	E27	662202 00	24,60 €
Standard Bulb	17,5 W	150 W	4 000 K	A++	2 500 lm	E27	662226 00	24,60 €
Standard Bulb	17 W	120 W	2 700 K	A+	2 000 lm	E27	662165 00	17,00 €
Standard Bulb	15,5 W	120 W	4 000 K	A++	2 000 lm	E27	662189 00	17,00 €
Standard Bulb	13 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	E27	490747 00	16,55 €
Standard Bulb	13 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	B22	510025 00	16,55 €
Standard Bulb	12,5 W	100 W	4 000 K	A+	1 521 lm	E27	510308 00	16,55 €
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	A+	1 055 lm	E27	497524 00	13,30 €
Standard Bulb	11 W	75 W	2 700 K	A+	1 055 lm	B22	577615 00	13,30 €
Standard Bulb	10 W	75 W	4 000 K	A+	1 055 lm	E27	510322 00	13,30 €
Standard Bulb	7,5 W	60 W	3 000 K	A+	806 lm	E27	577714 00	11,40 €
Standard Bulb	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	B22	577639 00	11,40 €
Standard Bulb	7,5 W	60 W	4 000 K	A+	806 lm	E27	577776 00	11,40 €
Standard Bulb	5 W	40 W	3 000 K	A+	470 lm	E27	579930 00	10,00 €
Standard Bulb	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	B22	577653 00	10,00 €
Standard Bulb	5 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	E27	577790 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



Classic LEDglobe Filament Claire Globe



Nouveau

Globe filament claire

- Design Filament
- L'éclat de l'halogène
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Globe Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	742457 00	20,46 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDglobe Filament Dépolie Globe



Nouveau

Globe filament verre dépolie

- Finition verre dépolie esthétique et moins éblouissante
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°
- Une meilleure efficacité énergétique grâce à un revêtement en verre plus fin

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	2 700 K	A++	1 521 lm	665142 00	26,10 €
Globe Filament Dépolie	10,5 W	100 W	4 000 K	A++	1 521 lm	665166 00	26,10 €
Globe Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	648176 00	18,41 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

LEDglobe Globe



Globe base électronique

- Diamètre 93 mm pour les versions 60 W et 100 W et 120 mm pour la version 120 W
- Cycle allumage/extinction renforcé, idéal pour utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Globe	18 W	120 W	2 700 K	A+	2 000 lm	567593 00	43,36 €
Globe	15 W	100 W	2 700 K	A+	1 521 lm	580615 00	26,10 €
Globe	9,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	580639 00	18,41 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDstick



Stick

- Une forme compacte en remplacement des lampes fluocompactes à alimentation intégrée
- Idéal pour les hublots

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
LEDstick	9.5 W	68 W	3 000 K	A+	950 lm	814512 00	10,80 €
LEDstick	9.5 W	75 W	4 000 K	A+	1 050 lm	814536 00	10,80 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDcandle DimTone Flamme



Flamme



Coup de Vent

- Gradation DimTone : plus vous tamisez la lumière, plus elle devient chaude
- Design décoratif et effet scintillant
- L'éclat de l'halogène avec des performances professionnelles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Candle	8 W	60 W	2 200 – 2 700 K	A+	806 lm	E14	555996 00	22,77 €
Candle	6 W	40 W	2 200 – 2 700 K	A+	470 lm	E14	453506 00	17,87 €
Candle	6 W	40 W	2 200 – 2 700 K	A+	470 lm	B22	453629 00	17,87 €
Candle Coup de Vent	6 W	40 W	2 200 – 2 700 K	A+	470 lm	E14	453544 00	17,87 €
Candle	4 W	25 W	2 200 – 2 700 K	A+	250 lm	E14	453681 00	14,94 €
Candle Coup de Vent	4 W	25 W	2 200 – 2 700 K	A+	250 lm	E14	453766 00	14,94 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

SceneSwitch LEDcandle Flamme



Flamme SceneSwitch

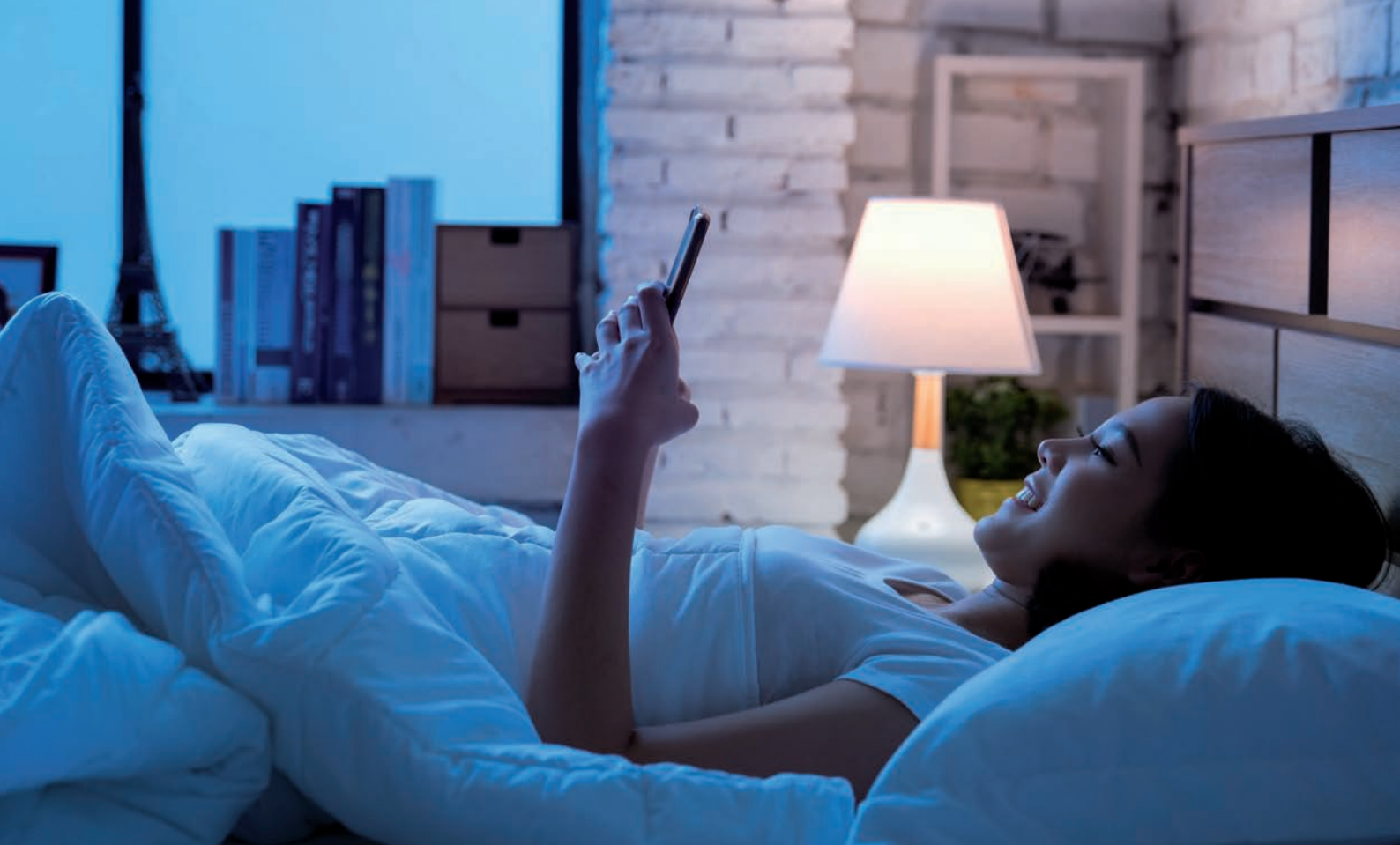
Plus besoin de variateur !



- 3 niveaux d'éclairement à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur (100% / 40% / 10%)
- L'éclat de l'halogène

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
SceneSwitch LED-candle 3 ambiances	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 - 190 - 50 lm	598474 01	19,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



Classic LEDcandle Filament Claire Flamme



Flamme



Nouveau

- Nouveau : version 40 W en blanc froid
- Design Filament
- Version gradable en équivalence 40 W
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°
- Disponible en B22 en équivalence 40 W et 25 W

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Candle Filament DIM Claire	5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	709825 00	14,55 €
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	808535 00	10,82 €
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	A +	470 lm	E14	648251 00	10,82 €
Candle Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	B22	808573 00	10,82 €
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574072 00	10,00 €
Candle Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	B22	766903 00	10,00 €
Candle Filament Coup de Vent Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574096 00	10,00 €
Candle Filament Torsadée Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574119 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDcandle Filament Dépolie Flamme



E14



15 000 h



80



Non gradable



2700 K à 4000 K



Nouveau

Flamme

- Finition verre dépolie esthétique et moins éblouissante
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°
- Une meilleure efficacité énergétique grâce à un revêtement en verre plus fin

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	649227 00	15,04 €
Candle Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	649241 00	15,04 €
Candle Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	706398 00	10,82 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDcandle Dépolie Flamme



E14



15 000 h



80



Non gradable



2700 K 4000 K



Flamme base électronique

- Cycle allumage/extinction renforcé pour une utilisation professionnelle

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Candle Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	702994 00	15,04 €
Candle Filament Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	703052 00	15,04 €
Candle Filament Dépolie	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	762386 00	10,82 €
Candle Filament Dépolie	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	543566 00	10,82 €
Candle Filament Dépolie	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	787013 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDluster DimTone Sphérique



Sphérique

- Gradation DimTone : plus vous tamisez la lumière, plus elle devient chaude
- Durée de vie 25 000 h
- Design décoratif et effet scintillant



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Sphérique DimTone	8 W	60 W	2 200 – 2 700 K	A+	806 lm	E14	580677 00	22,77 €
Sphérique DimTone	6 W	40 W	2 200 – 2 700 K	A+	470 lm	E14	453582 00	17,87 €
Sphérique DimTone	6 W	40 W	2 200 – 2 700 K	A+	470 lm	E27	453605 00	17,87 €
Sphérique DimTone	4 W	25 W	2 200 – 2 700 K	A+	250 lm	E14	453780 00	14,94 €
Sphérique DimTone	4 W	25 W	2 200 – 2 700 K	A+	250 lm	E27	453803 00	14,94 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDluster Filament Claire Sphérique



Sphérique

- Nouveau : version 40 W en blanc froid
- Design Filament
- Version gradable en équivalence 40 W
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°



Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Sphérique Filament Claire DIM	5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	709900 00	14,55 €
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	809716 00	10,82 €
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	E14	648275 00	10,82 €
Sphérique Filament Claire	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	809730 00	10,82 €
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574133 00	10,00 €
Sphérique Filament Claire	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E27	574157 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Classic LEDcluster Filament Dépolie Sphérique



Sphérique



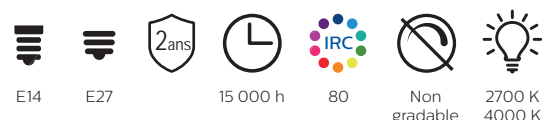
Nouveau

- Finition verre dépolie esthétique et moins éblouissante
- Large angle de diffusion de la lumière : 360°
- Une meilleure efficacité énergétique grâce à un revêtement en verre plus fin

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E14	649289 00	15,04 €
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	649340 00	15,04 €
Sphérique Filament Dépolie	6,5 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	E14	649302 00	15,04 €
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	706435 00	10,82 €
Sphérique Filament Dépolie	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	706473 00	10,82 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDcluster Sphérique



Sphérique base électronique



- Cycle allumage/extinction renforcé

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Culot	Code	Prix HT*
Sphérique	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E14	703014 00	15,04 €
Sphérique	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	703038 00	15,04 €
Sphérique	7 W	60 W	4 000 K	A++	830 lm	E14	703076 00	15,04 €
Sphérique	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	474891 00	10,82 €
Sphérique	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	520 lm	E14	543603 00	10,82 €
Sphérique	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787037 00	10,00 €
Sphérique	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	787051 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Capsules

CorePro LEDcapsule G9



**Extension
de gamme**

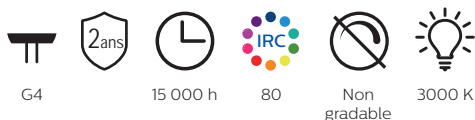
Caspules G9

- Nouveau : équivalence 60 W
- Plus de flux pour pouvoir éclairer suffisamment dans les applications professionnelles comme résidentielles

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Capsule G9	4,8 W	60 W	2 700 K	A++	570 lm	657802 00	26,00 €
Capsule G9	3,2 W	40 W	2 700 K	A++	400 lm	815267 00	18,07 €
Capsule G9	1,9 W	25 W	2 700 K	A++	204 lm	713921 00	14,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDcapsule G4



Capsule G4

- Nouveau : version 28 W
- Un design amélioré pour une large diffusion de la lumière

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Capsule G4	2,5 W	28 W	3 000 K	A++	300 lm	826966 00	14,00 €
Capsule G4	1,7 W	20 W	3 000 K	A++	205 lm	793084 00	12,00 €
Capsule G4	0,9 W	10 W	3 000 K	A++	110 lm	793060 00	9,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LEDcapsule GY6.35



Capsule GY6.35

- Excellente efficacité énergétique

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Capsule GY6.35	1,7 W	20 W	3 000 K	A++	210 lm	797693 00	12,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Double culot

CorePro LED R7s 118 mm



**Extension
de gamme**

R7s 118 mm

- Nouveau : version 150 W
- Versions gradables en équivalence 120 W et 150 W

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	3 000 K	A++	2 460 lm	646738 00	52,00 €
R7s 118 mm DIM	17,5 W	150 W	4 000 K	A++	2 460 lm	646752 00	52,00 €
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	3 000 K	A++	2 000 lm	714003 00	44,74 €
R7s 118 mm DIM	14 W	120 W	4 000 K	A++	2 000 lm	714065 00	44,74 €
R7s 118 mm	6,5 W	60 W	3 000 K	A++	830 lm	522530 00	28,80 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LED R7s 78 mm



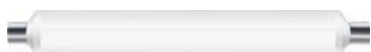
R7s 78 mm

- Equivalence 60 W

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	3 000 K	A++	950 lm	713945 00	28,80 €
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	4 000 K	A++	1 000 lm	713969 00	28,80 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro LED Linolite



Linolite

- Finition dépolie non éblouissante
- Longueur 310 mm

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Linolite	6,5 W	60 W	2 700 K	A+	480 lm	419854 00	24,44 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Éclairage Décoratif

DECO Vintage LED Filament Ambrée Mushroom



Nouveau

Mushroom

- **Nouveau** : forme champignon finition ambrée or
- Puissance éclairée 30 W gradable pour à la fois éclairer et décorer votre intérieur
- Largeur 202 mm, hauteur 188 mm
- Durée de vie 15 000 h

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Mushroom	5 W	30 W	350 lm	A+	2 000 K	593513 00	50,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Vintage LED Filament Heart Ambrée



Nouveau

Heart

- **Nouveau** : forme coeur finition ambrée or
- Puissance éclairée 12 W pour décorer votre intérieur
- Largeur 127 mm, hauteur 168mm
- Durée de vie 15 000 h

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Heart	2,3 W	12 W	125 lm	A+	2 000 K	593490 00	38,50 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Vintage LED Filament Ambrée Spirale



Globe, Edison, Standard et Flamme



Globe Edison Standard Flamme

- Nouveau : passage en version gradable
- Finition ambrée et filament spirale fait main
- Puissance faible pour une ambiance chaleureuse
- 4 formes disponibles : Globe, Edison, Standard et Flamme

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Culot	Code	Prix HT*
Globe Spirale	5,5 W	25 W	250 lm	A	2 000 K	E27	676070 00	24,00 €
Edison Spirale	5,5 W	25 W	250 lm	A	2 000 K	E27	686567 00	22,00 €
Standard Spirale	5,5 W	25 W	125 lm	A+	2 000 K	E27	686543 00	19,50 €
Flamme Spirale	3,5 W	15 W	125 lm	A+	2 000 K	E14	686604 00	16,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Spirale



Globe et Standard Géantes



Globe Géante Standard Géante

- Formes géantes
- Finition ambrée et filament spirale fait main
- Puissance faible pour une ambiance chaleureuse
- Globe largeur 200 mm et Standard largeur 160 mm

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Giant Globe Spirale	5 W	25 W	300 lm	A	2 000 K	768129 00	55,00 €
Giant Standard Spirale	5 W	25 W	300 lm	A	2 000 K	768105 00	55,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Ballerina



Globe, Standard et Stick Géantes



Globe

Standard

Stick Géantes

- Formes géantes
- Finition Ambrée et filament Ballerina fait main
- Puissance éclairée 40 W gradable pour à la fois éclairer et décorer votre intérieur
- Globe largeur 200 mm, Standard largeur 160 mm et Stick 65 mm
- Durée de vie 15 000 h

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Giant Globe Ballerina	6,5 W	40 W	470 lm	A+	2 000 K	803479 00	70,00 €
Giant Standard Ballerina	6,5 W	40 W	470 lm	A+	2 000 K	803493 00	70,00 €
Giant Stick Ballerina	6,5 W	40 W	470 lm	A+	2 000 K	803516 00	70,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

BUNDLE DECO Vintage Giant - Globe Ballerina + Suspensions



Globe et Suspension



- Faites des économies en commandant en même temps la lampe et la suspension
- Cordon de 2100 mm ajustable

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Giant Globe Ballerina + Corde	6,5 W	40 W	470 lm	A+	2 000 K	629502 00	94,17 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Modern LED Filament Smoky



Globe, Edison, Standard et Stick

Nouveau

- Lampes Modern Smoky en petit format en 4 000 K
- Finition fumée et filament droit pour un style industriel chic

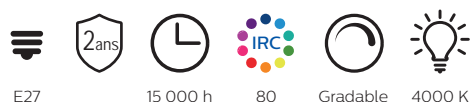


Globe Edison Standard Stick

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Modern LEDglobe	2 W	15 W	136 lm	A+	4 000 K	657635 00	14,00 €
Modern LEDBulb Edison	2,3 W	15 W	136 lm	A+	4 000 K	657598 00	14,00 €
Modern LEDBulb Standard	2,3 W	15 W	136 lm	A+	4 000 K	657574 00	12,00 €
Modern LEDstick	2,3 W	15 W	136 lm	A+	4 000 K	657611 00	10,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Modern Giant LED Filament Smoky



Globe, Standard et Stick Géantes



Globe Géante Standard Géante Stick Géante

- Formes géantes
- Finition fumée et filament droit pour un style industriel chic
- Puissance éclairée 25 W gradable pour à la fois éclairer et décorer votre intérieur
- Globe largeur 200 mm, Standard largeur 160 mm et Stick 65 mm
- Durée de vie 15 000 h

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Giant Globe Smoky	6,5 W	25 W	270 lm	A	4 000 K	815069 00	70,00 €
Giant Standard Smoky	6,5 W	25 W	270 lm	A	4 000 K	815106 00	70,00 €
Giant stick Smoky	6,5 W	25 W	270 lm	A	4 000 K	815120 00	70,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

BUNDLE DECO Modern Giant - Globe Smoky + Suspension



Globe et Suspension

- Faites des économies en commandant en même temps la lampe et la suspension
- Cordon de 2100 mm ajustable

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Giant Globe Smoky + Corde	6,5 W	25 W	270 lm	A	4 000 K	629489 00	94,17 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

DECO Modern LEDGlobe Calotte argentée



Nouveau

Globe Calotte argentée

- Un design tête de miroir argentée pour un éclairage indirect
- Idéale pour décorer vos intérieurs sans éblouir
- Applications possibles : commerces, restaurants, hôtels...

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
LEDGlobe Calotte Argentée	8 W	50 W	700 lm	A	2 700 K	593414 00	23,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



DECO Modern Double Giant & Crystal LED Filament Smoky



Double Giant Globe & Crystal



Nouveau

- De nouvelles formes géantes au design inédit pour décorer votre intérieur
- Globe : largeur 200 mm, hauteur 293 mm
- Crystal : largeur 94 mm, hauteur 367 mm

Double Giant Globe

Crystal

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Modern Double Giant Globe Smoky	6,5 W	25 W	270 lm	A	3 000 K	666606 00	130,00 €
Giant Crystal Filament	6,5 W	35 W	400 lm	A+	2 700 K	666583 00	130,00 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

Accessoires Suspensions Cordes



E27



Corde or E27
Suspension

167779 00

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

28€

Catégorie remise B.



Corde or rose E27
Suspension

624057 00

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

28€

Catégorie remise B.



Corde noire E27
Suspension

167762 00

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

28€

Catégorie remise B.

Éclairage décoratif




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

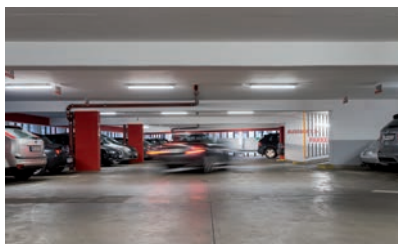
Tube en polycarbonate ou en verre suivant vos besoins

(*) 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'éclairément



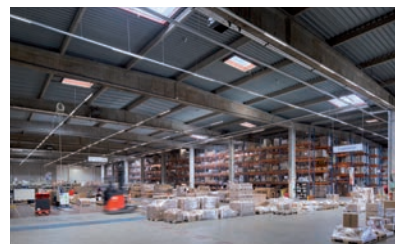
Parking



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



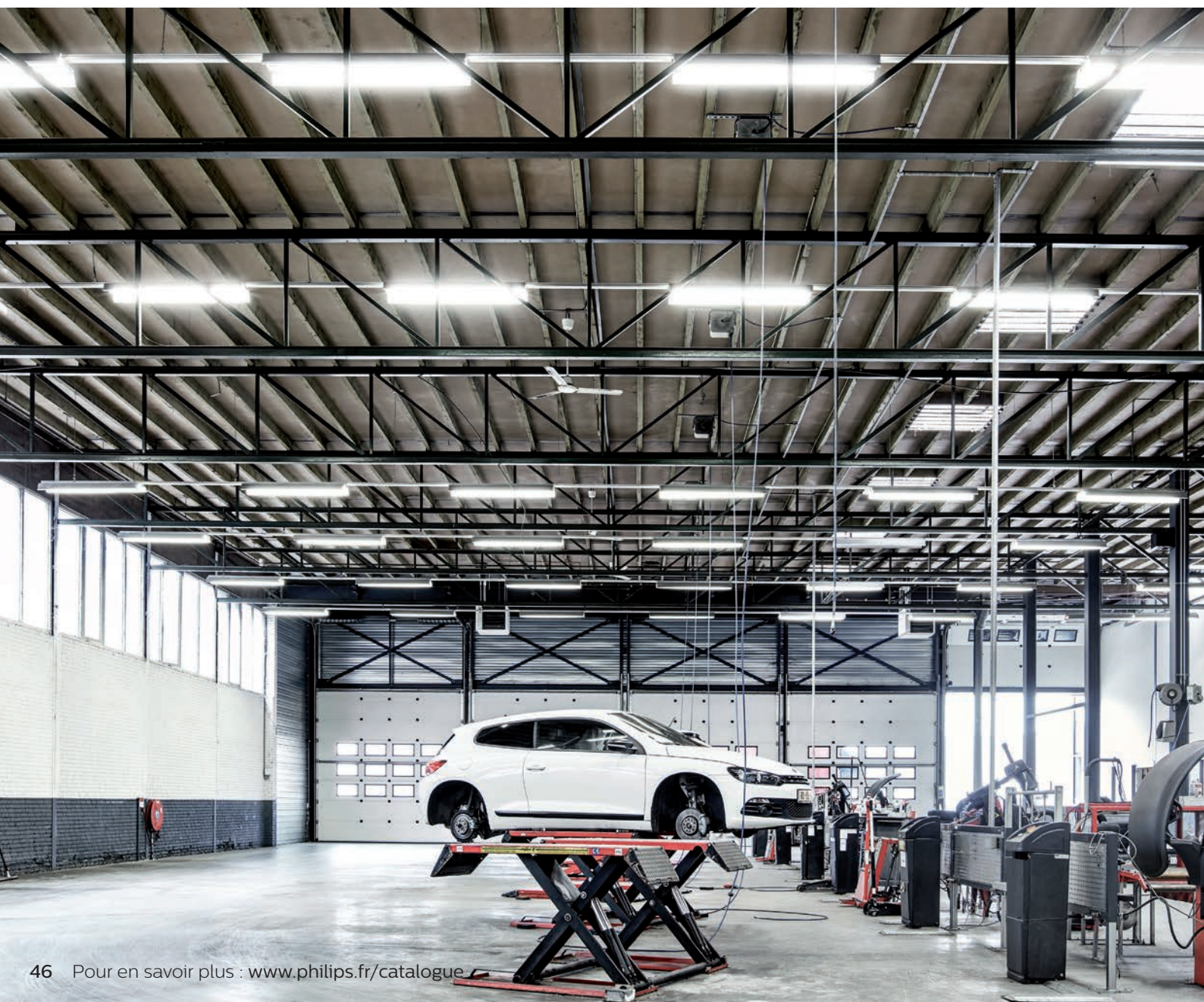
Le tube LED T5 au flux puissant en remplacement d'un TL5 UO 80 W



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

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)							
HF 1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 200 lm	A++	3 000 K	705995 00	99,00 €
HF 1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	A++	4 000 K	706039 00	99,00 €
HF 1500 mm UO T5	36 W	80 W	5 600 lm	A++	6 500 K	706053 00	99,00 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



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 (alimentation 230V), avec large faisceau de diffusion de la lumière ou en polycarbonate (Ballast électronique HF)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Alimentation directe en 230V							
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 600 lm	A++	3 000 K	819210 00	76,50 €
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	A++	4 000 K	819234 00	76,50 €
1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	A++	6 500 K	819258 00	76,50 €
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 600 lm	A++	3 000 K	819296 00	81,00 €
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	A++	4 000 K	819319 00	81,00 €
1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	A++	6 500 K	819333 00	81,00 €
Sur ballast électronique (HF) (**)							
HF 1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 700 lm	A+	3 000 K	705278 00	76,50 €
HF 1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	A++	4 000 K	705292 00	76,50 €
HF 1200 mm HO T5	26 W	54 W	3 900 lm	A++	6 500 K	705315 00	76,50 €
HF 1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 700 lm	A+	3 000 K	685525 00	81,00 €
HF 1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	A++	4 000 K	685549 00	81,00 €
HF 1500 mm HO T5	26 W	49 W	3 900 lm	A++	6 500 K	685563 00	81,00 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDtube T5 High Efficiency



La gamme complète de T5 LED en remplacement d'un TL5 HE 14 W, 28 W, 21 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	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)							
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 000 lm	A+	3 000 K	743232 00	45,00 €
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	A+	4 000 K	743256 00	45,00 €
HF 600 mm HE T5	8 W	14 W	1 050 lm	A+	6 500 K	743270 00	45,00 €
HF 900mm HE T5	11 W	21 W	1 700 lm	A++	3 000 K	632816 00	21,60 €
HF 900mm HE T5	11 W	21 W	1 800 lm	A++	4 000 K	632830 00	21,60 €
HF 900mm HE T5	11 W	21 W	1 800 lm	A++	6 500 K	632854 00	21,60 €
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 300 lm	A+	3 000 K	743294 00	67,50 €
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 500 lm	A++	4 000 K	743317 00	67,50 €
HF 1200 mm HE T5	16.5 W	28 W	2 500 lm	A++	6 500 K	743331 00	67,50 €
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	2 800 lm	A+	3 000 K	743355 00	71,88 €
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	A++	4 000 K	743379 00	71,88 €
HF 1500 mm HE T5	20 W	35 W	3 000 lm	A++	6 500 K	743393 00	71,88 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

**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>

Atteindre des niveaux d'éclairage élevés est aujourd'hui possible avec la technologie MASTER LEDtube T8, en alliant un flux lumineux important et une lumière orientée sur un angle de rayonnement de 160°. Les versions en polycarbonate offrent également une bonne résistance aux chocs.



Parking

Fonctionne 24h/24 et 7j/7

- Objectif d'assurer la sécurité des conducteurs et des piétons
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 200 lux



Supermarchés Commerces

Fonctionne 14h/24 et jusqu'à 7j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 500 lux



Bureaux

Fonctionne 12h/24 et 5j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : plus de 500 lux



Industrie Transports

Fonctionne 24h/24 et 7j/7

- Objectif de réduction des coûts de consommation et de maintenance
- Fonctionne à très basse température
- Recommandation : de 200 à plus de 500 lux



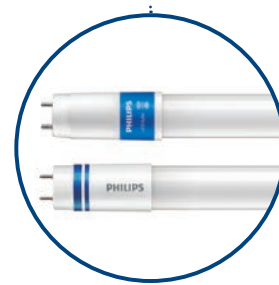
MASTER LEDtube
T8 Interact EM UO



MASTER LEDtube
T8 UO



MASTER LEDtube
T8 Interact EM UO



MASTER LEDtube
T8 EM Sensor
T8 EM HO



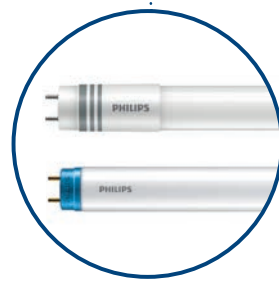
MASTER LEDtube
T8 EM Sensor



MASTER LEDtube
T8 HO



MASTER LEDtube
T8 UO



CorePro LEDtube
T8 HO Universal
T8 EM SO

MASTER LEDtube T8 Interact 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	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
Interact EM 1200 mm UO T8	16.5 W	36 W	2 300 lm	A++	3 000 K	773420 00	115,00 €
Interact EM 1200 mm UO T8	16.5 W	36 W	2 500 lm	A++	4 000 K	773444 00	115,00 €
Interact EM 1200 mm UO T8	16.5 W	36 W	2 500 lm	A++	6 500 K	773468 00	115,00 €
Interact EM 1500 mm UO T8	25.5 W	58 W	3 400 lm	A++	3 000 K	773482 00	140,00 €
Interact EM 1500 mm UO T8	25.5 W	58 W	3 700 lm	A++	4 000 K	773505 00	140,00 €
Interact EM 1500 mm UO T8	25.5 W	58 W	3 700 lm	A++	6 500 K	773529 00	140,00 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



MASTER LEDtube T8 EM Sensor High Output



Le Tube LED avec détecteur de mouvement intégré



- Capteur de mouvement permettant de passer de 20% à 100% du flux
- Ne s'éteint jamais : minimum 20% du flux
- Idéal pour les applications de type parking

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
Sensor EM 1200 mm HO T8	16,5 W	36 W	2 100 lm	A++	4 000 K	806029 00	67,50 €
Sensor EM 1200 mm HO T8	16,5 W	36 W	2 100 lm	A++	6 500 K	806043 00	67,50 €
Sensor EM 1500 mm HO T8	24 W	58 W	3 100 lm	A++	4 000 K	806067 00	76,50 €
Sensor EM 1500 mm HO T8	24 W	58 W	3 100 lm	A++	6 500 K	806081 00	76,50 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

MASTER LEDtube T8 Ultra Output Universal



Le Tube LED universel alliant simplicité et performance



- Tube LED Universal
- 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	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) ou sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
UN 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 300 lm	A++	3 000 K	728536 00	72,00 €
UN 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	4 000 K	705377 00	72,00 €
UN 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	6 500 K	705391 00	72,00 €
UN 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 400 lm	A++	3 000 K	728512 00	89,10 €
UN 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	4 000 K	705339 00	89,10 €
UN 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	6 500 K	705353 00	89,10 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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 (50 000 h pour le 600 mm)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)							
HF 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 000 lm	A+	3 000 K	743539 00	45,00 €
HF 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A+	4 000 K	743553 00	45,00 €
HF 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A+	6 500 K	743676 00	45,00 €
HF 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 350 lm	A+	3 000 K	688007 00	61,20 €
HF 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	4 000 K	687963 00	61,20 €
HF 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	6 500 K	687987 00	61,20 €
HF 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 500 lm	A++	3 000 K	688069 00	67,50 €
HF 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	4 000 K	688021 00	67,50 €
HF 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	6 500 K	688045 00	67,50 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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
- Durée de vie de 60 000 h (50 000 h pour le 600 mm)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 000 lm	A++	3 000 K	697474 00	25,20 €
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A++	4 000 K	697498 00	25,20 €
EM 600 mm UO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A++	6 500 K	697511 00	25,20 €
EM 1200 mm UO T8	14 W	36 W	2 000 lm	A++	3 000 K	647216 00	55,80 €
EM 1200 mm UO T8	14 W	36 W	2 100 lm	A++	4 000 K	647230 00	55,80 €
EM 1200 mm UO T8	14 W	36 W	2 100 lm	A++	6 500 K	647254 00	55,80 €
EM 1500 mm UO T8	20,5 W	58 W	2 900 lm	A++	3 000 K	647278 00	63,00 €
EM 1500 mm UO T8	20,5 W	58 W	3 100 lm	A++	4 000 K	647292 00	63,00 €
EM 1500 mm UO T8	20,5 W	58 W	3 100 lm	A++	6 500 K	647315 00	63,00 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)							
HF 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 000 lm	A+	3 000 K	687529 00	58,50 €
HF 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	A++	4 000 K	687482 00	58,50 €
HF 1200 mm HO T8	14 W	36 W	2 100 lm	A++	6 500 K	687505 00	58,50 €
HF 1500 mm HO T8	20 W	58 W	2 900 lm	A+	3 000 K	687581 00	63,00 €
HF 1500 mm HO T8	20 W	58 W	3 100 lm	A++	4 000 K	687543 00	63,00 €
HF 1500 mm HO T8	20 W	58 W	3 100 lm	A++	6 500 K	687567 00	63,00 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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, durée de vie 50 000 h
- 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	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)							
VALUE EM 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 300 lm	A++	3 000 K	646974 00	37,80 €
VALUE EM 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	4 000 K	646998 00	37,80 €
VALUE EM 1200 mm UO T8	16 W	36 W	2 500 lm	A++	6 500 K	647018 00	37,80 €
VALUE EM 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 400 lm	A++	3000 K	647032 00	48,60 €
VALUE EM 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	4 000 K	647056 00	48,60 €
VALUE EM 1500 mm UO T8	24 W	58 W	3 700 lm	A++	6 500 K	647070 00	48,60 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
EM 900 mm HO T8	12 W	30 W	1 575 lm	A++	4 000 K	687086 00	36,00 €
EM 900 mm HO T8	12 W	30 W	1 575 lm	A++	6 500 K	687109 00	36,00 €
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 000 lm	A++	3 000 K	592356 00	52,20 €
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	A++	4 000 K	592370 00	52,20 €
EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	A++	6 500 K	592394 00	52,20 €
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	2 900 lm	A++	3 000 K	592417 00	58,50 €
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	A++	4 000 K	592431 00	58,50 €
EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	A++	6 500 K	592455 00	58,50 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 000 lm	A++	3000 K	646790 00	21,60 €
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A++	4000 K	646813 00	21,60 €
VALUE EM 600 mm HO T8	8 W	18 W	1 050 lm	A++	6500 K	646837 00	21,60 €
VALUE EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 000 lm	A++	3000 K	646851 00	32,40 €
VALUE EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	A++	4000 K	646875 00	32,40 €
VALUE EM 1200 mm HO T8	12.5 W	36 W	2 100 lm	A++	6500 K	646899 00	32,40 €
VALUE EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	2 900 lm	A++	3000 K	646912 00	40,50 €
VALUE EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	A++	4000 K	646936 00	40,50 €
VALUE EM 1500 mm HO T8	18.2 W	58 W	3 100 lm	A++	6500 K	646950 00	40,50 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**), ou sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
UN 1200 mm Ho T8	18 W	36 W	1 850 lm	A+	3 000 K	801666 00	40,50 €
UN 1200 mm Ho T8	18 W	36 W	2 000 lm	A+	4 000 K	801680 00	40,50 €
UN 1200 mm Ho T8	18 W	36 W	2 000 lm	A+	6 500 K	801703 00	40,50 €
UN 1500 mm Ho T8	23 W	58 W	2 500 lm	A+	3 000 K	801727 00	52,20 €
UN 1500 mm Ho T8	23 W	58 W	2 700 lm	A+	4 000 K	801741 00	52,20 €
UN 1500 mm Ho T8	23 W	58 W	2 700 lm	A+	6 500 K	801765 00	52,20 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
EM 600 mm Ho T8	8 W	18 W	800 lm	A+	4 000 K	711033 00	19,80 €
EM 600 mm Ho T8	8 W	18 W	800 lm	A+	6 500 K	711057 00	19,80 €
EM 1200 mm Ho T8	18 W	36 W	2 000 lm	A+	4 000 K	806135 00	25,20 €
EM 1200 mm Ho T8	18 W	36 W	2 000 lm	A+	6 500 K	806111 00	25,20 €
EM 1500 mm Ho T8	24 W	58 W	2 700 lm	A+	4 000 K	806173 00	34,20 €
EM 1500 mm Ho T8	24 W	58 W	2 700 lm	A+	6 500 K	806159 00	34,20 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

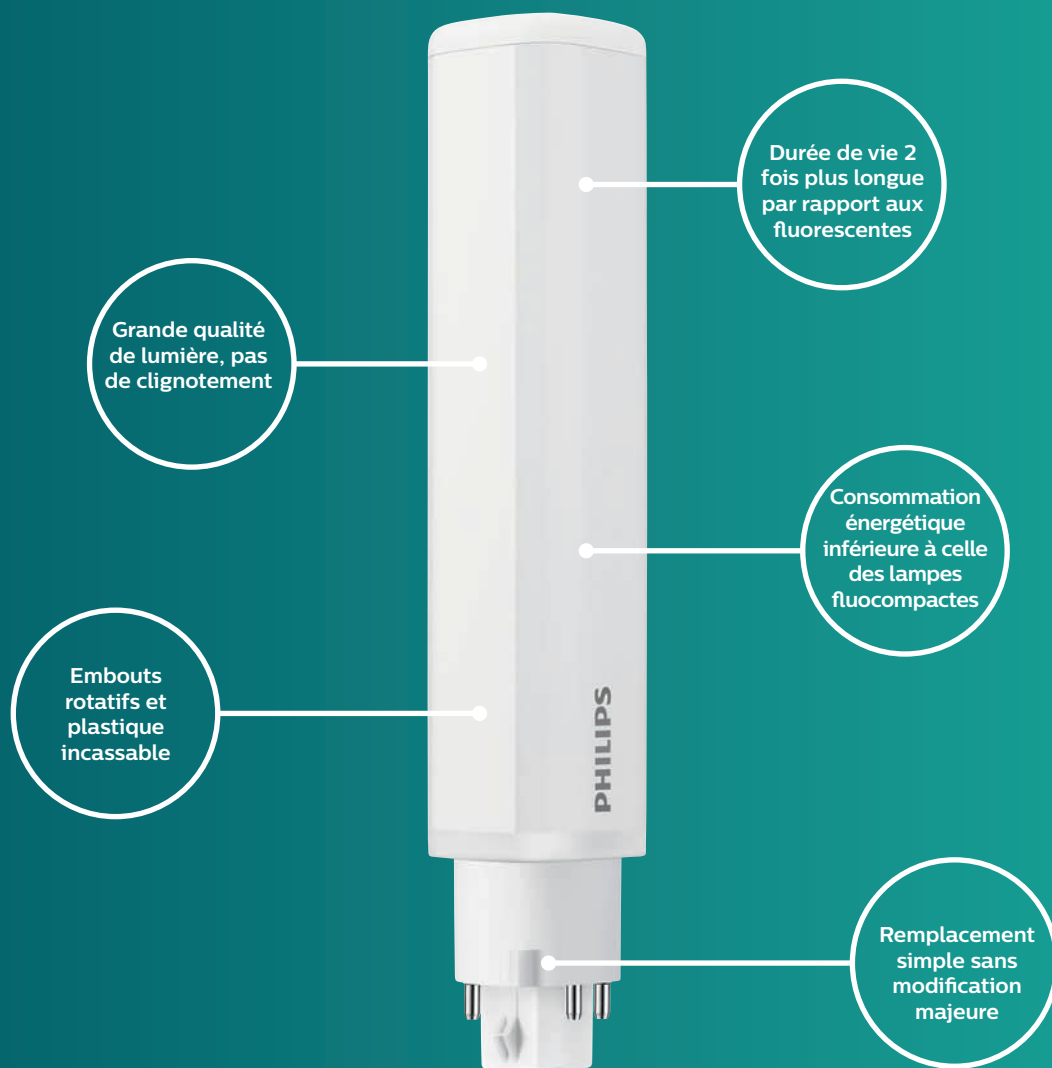
Master LEDtube Starter	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM)		
Starter LEDtube	819654 00	2,94 €





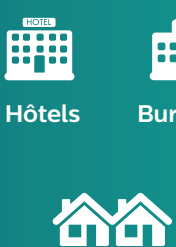





**Liste des ballasts électroniques compatibles disponible sur : <http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube>

PL LED

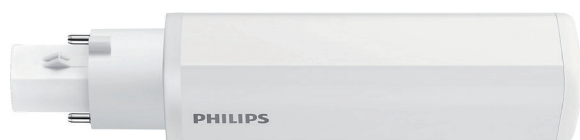
Les lampes Philips CorePro PL LED sont la solution idéale pour le remplacement des lampes fluocompactes dans les downlight ou plafonniers. Elles intègrent une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluocompacte classique. C'est le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer à la LED sans 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"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-L (Culot 2G11) dans les luminaires plafonniers • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-L classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer de luminaire 	 <p>Hôtels Bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 4 pins (ballast HF) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Bureaux Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 2 pins (ballast EM) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Commerces Bureaux Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-S 9 W et 11 W en 2 pins (ballast EM) dans les appliques, les hublots et les luminaires de bureaux • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire
			
<p>CorePro PL-L LED</p>	<p>CorePro PL-C LED 4P</p>	<p>CorePro PL-C LED 2P</p>	<p>CorePro PL-S LED 2P</p>

CorePro PL-C LED 2P



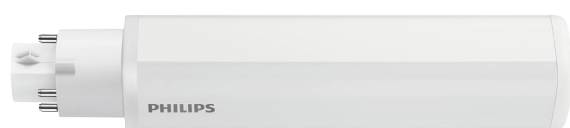
La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 2P fluo en LED

- 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	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-C 2P	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	706596 00	18,00 €
PL-C 2P	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	706619 00	18,00 €
PL-C 2P	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	541272 00	21,60 €
PL-C 2P	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	541296 00	21,60 €
PL-C 2P	8.5 W	26 W	3 000 K	950 lm	541234 00	25,20 €
PL-C 2P	8.5 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	541258 00	25,20 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Code	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PL-C 4P	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	706633 00	18,00 €
PL-C 4P	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	706657 00	18,00 €
PL-C 4P	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	541197 00	21,60 €
PL-C 4P	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	541210 00	21,60 €
PL-C 4P	9 W	26 W	3 000 K	950 lm	541159 00	25,20 €
PL-C 4P	9 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	541173 00	25,20 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Code	Prix HT*
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PL-L-HF	16.5 W	36 W	3 000 K	2 000 lm	739662 00	48,50 €
PL-L-HF	16.5 W	36 W	4 000 K	2 100 lm	739747 00	48,50 €
PL-L-HF	16.5 W	36 W	6 500 K	2 100 lm	739761 00	48,50 €
PL-L-HF	24 W	55 W	3 000 K	3 200 lm	828397 00	58,20 €
PL-L-HF	24 W	55 W	4 000 K	3 400 lm	828410 00	58,20 €
PL-L-HF	24 W	55 W	6 500 K	3 400 lm	828434 00	58,20 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-S 2P	5 W	11 W	3 000 K	520 lm	596668 00	24,75€
PL-S 2P	5 W	11 W	4 000 K	550 lm	596682 00	24,75€

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

CorePro PL Circular LED



- Passage facile d'une Circline 32W EM à la LED
- 50% d'économie d'énergie

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Code	Prix HT*
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL Circular T8	20 W	32 W	4 000 K	2 100 lm	660420 00	44,64 €
PL Circular T8	20 W	32 W	6 500 K	2 100 lm	660444 00	44,64 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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.



Grâce à une taille de lampes et une répartition de la lumière adéquates, vous pouvez facilement adapter les lampes à LED TrueForce à votre système d'éclairage existant, améliorant ainsi la qualité d'éclairage sans avoir à changer votre installation. Notre technologie LED offre une maintenance réduite et une garantie de 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 (TrueForce PT 27W) ou les lampes Vapeur de mercure 125W ou Sodium 70W (TrueForce PT 42W) : Jusqu'à 65% d'économies
- Diffuseur opale pour éviter les éblouissements



TrueForce Core Magnolia



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.



TrueForce LED Road



Industrie et commerces

- Idéal pour le remplacement des lampes à décharges HPI/SON/HPL 250W ou 400W dans les armatures industrielles
- Cette solution apporte les avantages des LED en termes d'économies d'énergie et de durée de vie (50 000 heures)

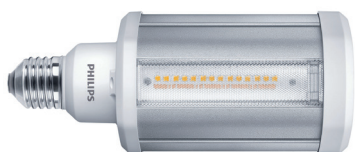


TrueForce HighBay

TrueForce Urban



Nouveau



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

- Nouveau : lumen package, culot E40, nouvelle optique qui permet de simplifier la gamme
- 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	Prix HT*
Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V								
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	21 W	80 W	2 850 lm	220-240 V	3 000 K	A++	638146 00	159,80 €
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	21 W	80 W	3 000 lm	220-240 V	4 000 K	A++	638160 00	159,80 €
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28 W	125 W -	3 800 lm	220-240 V	3 000 K	A++	638184 00	168,30 €
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28 W	125 W -	4 000 lm	220-240 V	4 000 K	A++	638207 00	168,30 €
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42 W	125 W +	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	A++	638221 00	207,90 €
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42 W	125 W +	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	A++	638245 00	207,90 €
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42 W	125 W +	5 700 lm	220-240 V	3 000 K	A++	638269 00	207,90 €
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42 W	125 W +	6 000 lm	220-240 V	4 000 K	A++	638283 00	207,90 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

TrueForce Core Magnolia



Nouveau



TrueForce LED Core magnolia

- Remplacement facile des lampes mercures installées en Post Top

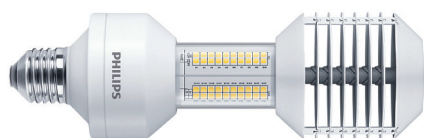
Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix HT*
Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V								
TForce Core Magnolia E27	27 W	80 W	3 000 lm	220-240	3 000 K	A+	594381 00	55,29 €
TForce Core Magnolia E27	27 W	80 W	3 000 lm	220-240	4 000 K	A+	594404 00	55,29 €
TForce Core Magnolia E27	42 W	125 W	5 000 lm	220-240	3 000 K	A+	594428 00	90,47 €
TForce Core Magnolia E27	42 W	125 W	5 000 lm	220-240	4 000 K	A+	594442 00	90,47 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

TrueForce LED Road



Lampes LED TrueForce pour l'éclairage des voies urbaines



Nouveau

- Nouveau : versions équivalentes 100W et 150W
- 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 » - 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	Prix HT*
Equivalent 70W, 100W et 150W sodium haute pression - Sur ballast électromagnétique sodium avec ou sans amorceur								
TForce LED Road 58-35W E27 730	35 W	70 W	5 500 lm	Sur EM 70W	3 000 K	A++	811153 00	220,24 €
TForce LED Road 60-35W E27 740	35 W	70 W	6 000 lm	Sur EM 70W	4 000 K	A++	811177 00	220,24 €
TForce LED Road 84-55W E40 730	50 W	100 W	8 400 lm	Sur EM 100W	3 000 K	A++	639044 00	279,06 €
TForce LED Road 90-55W E40 740	50 W	100 W	9 000 lm	Sur EM 100W	4 000 K	A++	639068 00	279,06 €
TForce LED Road 112-68W E40 730	65 W	150 W	11 200 lm	Sur EM 150W	3 000 K	A++	639082 00	415,63 €
TForce LED Road 120-68W E40 740	65 W	150 W	12 000 lm	Sur EM 150W	4 000 K	A++	639105 00	415,63 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



TrueForce

TrueForce HighBay - Version MV & Plug and Play



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
- La version Plug and Play s'installe directement sur les appareillages électromagnétiques existants (ne pas alimenter directement en 230V)
- La version MV s'alimente directement en 230V

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Temp. de couleur	Classe énergétique	Code	Prix HT*
Version Plug and Play Equivalent 250 W et 400 W - Sur ballast électromagnétique mercure ou sodium avec ou sans amorceur								
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	88 W	250 W	11 000 lm	100-145 V	4 000 K	A+	713785 00	378,13 €
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	88 W	250 W	11 000 lm	100-145 V	4 000 K	A+	713822 00	378,13 €
TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	145 W	400 W	20 000 lm	100-145 V	4 000 K	A+	713860 00	486,16 €
TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	145 W	400 W	20 000 lm	100-145 V	4 000 K	A+	713884 00	486,16 €
Version MV - Equivalent 250 W et 400 W - Alimentation directe en 230V								
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	100 W	250 W	12 000 lm	220-240 V	4 000 K	A+	596767 00	378,13 €
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB	100 W	250 W	12 000 lm	220-240 V	4 000 K	A+	596781 00	378,13 €
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	160 W	400 W	20 000 lm	220-240 V	4 000 K	A+	596705 00	486,16 €
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB	160 W	400 W	20 000 lm	220-240 V	4 000 K	A+	596729 00	486,16 €

Catégorie remise G - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

TrueForce Core



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
- 20 000 h L70B50 IP60
- Angle de diffusion de 240°
- Retour sur investissement rapide (<2 ans)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Temp. de couleur	Classe énergétique	Code	Prix HT*
Equivalent 80W et 125W - Vapeur de mercure - Alimentation directe en 230V								
TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830	42 W	125 W	4 800 lm	220-240 V	3 000 K	A+	597160 00	29,10 €
TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840	42 W	125 W	5 000 lm	220-240 V	4 000 K	A+	597184 00	29,10 €
TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	24 W	80 W	2 600 lm	220-240 V	3 000 K	A+	597283 00	50,26 €
TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840	24 W	80 W	2 800 lm	220-240 V	4 000 K	A+	597306 00	50,26 €

Catégorie remise F - * au prix s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT



Prix, garantie, pictogrammes et DEE

Les prix de ce catalogue sont hors taxes, au 1er juin 2019. Prix auquel s'ajoute l'Eco Contribution Lampe (ECL) : 0,16 € HT

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

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



Garantie du produit : 1 an



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.recylum.com



DEEE
ECL

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

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

Centre support professionnel

0 825 800 380 (0,15€/min)

du lundi au vendredi entre 9h et 18h :

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

Service commercial professionnel

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

Par téléphone : 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

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

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

Services en ligne

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

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

www.signify.com/monportaillumiere

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.





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

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

Novembre 2019 - Code 119034
Prix hors taxes au 1er juin 2019

© Photos Xavier Boymond - © Freepick - © Flaticon - © Thinkstock photos by Getty Images
© AdobeStock : Drobot Dean © industrieblick © bernarbodo

© 2019 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.