

PHILIPS

LED lamps

**Lampes LED
Philips
Mars 2019**



Support Gamme Lampes LED

10

LED spot



21

LED capsules
& Spécifiques

24

LED bulb



30

LED candles &
lusters

35

LED Déco
Vintage & Modern



44

LED tube



55

LED Remplacement
HID



Guide Pictogrammes



Compatible variateur

Toutes les lampes ne sont pas gradables. Alors que les ampoules halogènes et incandescentes le sont, ce n'est pas le cas pour toutes les LED et lampes à économie d'énergie. Vérifiez la présence du symbole sur l'emballage.



Temps d'allumage

Le temps d'allumage représente la vitesse à laquelle une lampe atteint un certain niveau de luminosité. Les lampes à incandescence, halogène et LED sont à allumage instantané. Pour les lampes basse consommation, le temps indiqué correspond au temps que met la lampe pour atteindre 60% de sa luminosité maximale.



Température de couleur

La température de couleur détermine si la lumière est perçue comme chaude ou froide. Elle est mesurée en Kelvin (K). Plus la valeur est basse, plus la lumière est chaude. Des températures de couleurs chaudes sont parfaites pour les lieux de vies et de repos, tandis que les couleurs plus froides sont idéales pour éclairer les lieux de travail et les bureaux.



Durée de vie

La durée de vie moyenne est exprimée en heures. Il s'agit de la durée de fonctionnement de la lampe en moyenne, mais celle-ci n'est pas garantie. En supposant qu'une lampe est allumée pendant environ trois heures par jour (1000h par an), le résultat est le nombre moyen d'années pendant lesquelles aucun remplacement de lampes n'est attendu.



Cycles d'allumage

Cette valeur indique le nombre de fois où la lampe peut être allumée et éteinte.



Label Efficacité Énergétique (EEL)

Chaque lampe a un label d'efficacité énergétique (EEL). Le classement de rendement énergétique détermine le niveau d'économie d'énergie. Il peut varier de : A++ (le plus efficace) à E (le moins efficace).



Indice de rendu des couleurs (IRC)

L'indice de rendu des couleurs (IRC) indique la conformité de reproduction des couleurs par la lampe. Plus la valeur est haute, plus les couleurs sont naturelles et la qualité de lumière meilleure. La valeur la plus haute est 100, ce qui correspond au rendu d'une lampe incandescente ou halogène. Toutes nos lampes basse consommation et lampes LED ont un IRC supérieur à 80.



Temps d'allumage de la lampe

Temps nécessaire à la lampe pour atteindre 60% de son flux maximum. Aujourd'hui cela ne s'applique qu'aux lampes Fluo-Compactes.



≤ 2.0

Teneur de la lampe en Mercure

La législation impose que le niveau maximal de teneur en mercure soit inférieur ou égale à 2 mg par lampe.



Tension

SOMMAIRE

Cliquer sur la gamme souhaitée

Eclairage d'accentuation

Réflecteur GU10

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	10
<u>MASTER LEDspot</u>	11
<u>SceneSwitch LEDspot</u>	12
<u>CorePro LEDspot</u>	12

Réflecteur GU5.3

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	13
<u>MASTER LEDspot</u>	14
<u>CorePro LEDspot</u>	14

Réflecteur GU4

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	15
-----------------------------------	----

Réflecteur PAR20

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	15
-----------------------------------	----

Réflecteur PAR30S

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	16
-----------------------------------	----

Réflecteur PAR38

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	16
-----------------------------------	----

Réflecteur PAR30 L

<u>MASTER LEDspot</u>	17
-----------------------	----

Réflecteur R80

<u>CorePro LEDspot</u>	17
------------------------	----

Réflecteur R63

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	18
-----------------------------------	----

Réflecteur R50

<u>CorePro LEDspot</u>	18
------------------------	----

Réflecteur R39

<u>Corepro LEDspot</u>	19
------------------------	----

Réflecteur AR111

<u>MASTER LEDspot Performance</u>	19
-----------------------------------	----

Capsules & Spécifiques

Capsule G9

<u>CorePro LEDcapsule</u>	21
---------------------------	----

Capsule G4

<u>CorePro LEDcapsule</u>	21
---------------------------	----

Capsule GY6.35

<u>CorePro LEDcapsule</u>	21
---------------------------	----

R7s

<u>CorePro LEDR7s 118 mm</u>	22
------------------------------	----

<u>CorePro LEDR7s 78 mm</u>	22
-----------------------------	----

Linolite

<u>LEDlinolite</u>	22
--------------------	----

SOMMAIRE

Cliquer sur la gamme souhaitée

Eclairage Général

Standard

<u>MASTER LEDbulb</u>	24
<u>SceneSwitch LEDbulb</u>	24
<u>Classic LEDbulb Filament Claire</u>	25
<u>Classic LEDbulb Filament Dépolie</u>	26
<u>CorePro LEDbulb</u>	27

Globe & Stick

<u>LEDglobe</u>	28
<u>CorePro LEDstick</u>	29

Flamme (Candle)

<u>MASTER LEDcandle</u>	30
<u>SceneSwitch LEDcandle</u>	31
<u>Classic LEDcandle Filament Claire</u>	31
<u>CorePro LEDcandle</u>	32

Sphérique (Luster)

<u>MASTER LEDluster</u>	32
<u>Classic LEDluster Filament Claire</u>	33
<u>CorePro LEDluster</u>	33

Eclairage Décoratif

DECO Vintage

<u>DECO Vintage Filament Ambrée Mushroom</u>	35
<u>DECO Vintage Filament Ambrée Heart</u>	35
<u>DECO Vintage Filament Ambrée Spirale</u>	36

DECO Vintage Giant

<u>DECO Vintage Giant Filament Ambrée Spirale</u>	36
<u>DECO Vintage Giant Filament Ambrée Ballerina</u>	37
<u>DECO Bundle Globe + Suspensions</u>	37

DECO Modern Géantes

<u>DECO Vintage Giant Filament Smoky</u>	38
<u>DECO Bundle Globe + Suspensions</u>	38

Suspensions

<u>Corde Noire</u>	39
<u>Corde Or</u>	39
<u>Corde Rose Gold</u>	39

SOMMAIRE

Cliquer sur la gamme souhaitée

Tubes LED

Tube LED T5

<u>MASTER LEDtube 230V HO</u>	44
<u>MASTER LEDtube HF HE</u>	45
<u>MASTER LEDtube HF HO/UO</u>	45

Tube LED T8 InteractPro

<u>MASTER LEDtube InteractPro EM</u>	46
--------------------------------------	----

Tube LED T8 «Sensor»

<u>MASTER LEDtube « Sensor » EM</u>	46
-------------------------------------	----

Tube LED T8

<u>MASTER LEDtube UO Universal</u>	47
<u>MASTER LEDtube UO HF</u>	47
<u>MASTER LEDtube UO EM</u>	48
<u>MASTER LEDtube HO HF</u>	49
<u>MASTER LEDtube HO EM</u>	49
<u>CorePro LEDtube HO Universal</u>	50
<u>CorePro LEDtube SO/HO EM</u>	50

Starter TLED

<u>Starter LEDtube</u>	51
------------------------	----

PL LED

<u>CorePro PL-C LED</u>	52
<u>CorePro PL-L LED</u>	53
<u>CorePro PL-S LED</u>	53

Eclairage Trueforce (remplacement HID)

TrueForce HighBay

<u>TrueForce LED HighBay Plug and Play</u>	55
<u>TrueForce LED HighBay MV</u>	55

TrueForce Urban

<u>TrueForce LED URBAN</u>	56
<u>Trueforce LED CORE</u>	56

Trueforce Road

<u>TrueForce Road</u>	57
-----------------------	----

A chaque usage, sa gamme



MASTER LED Performance

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

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



MASTER LED

De 6 à 12 h par jour
Pour une utilisation professionnelle

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



CorePro LED

SceneSwitch LED

Classic LED

De 3 à 6 h par jour
Pour une utilisation résidentielle, décoratif

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



Le savoir-faire Philips



SceneSwitch

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



Dimmable

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



DimTone

Plus vous réduisez l'intensité lumineuse pour la lumière est chaude
La température de couleur diminue en même temps que le flux lumineux



IRC 90

Un indice de rendu de couleur de 90, supérieur à la moyenne en 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



Éclairage d'accentuation





Eclairage d'accentuation



Spot GU10



MASTER LEDperformance

- 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%)

MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU10	5,5 W	50 W	2 700 K	A+	25°	355 lm	1000	707616 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	2 700 K	A+	36°	355 lm	800	707678 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	25°	375 lm	1000	707630 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	3 000 K	A+	36°	375 lm	800	707692 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	4 000 K	A+	25°	400 lm	1050	707654 00	25,56 €
Spot GU10	5,5 W	50 W	4 000 K	A+	36°	375 lm	800	707715 00	25,56 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	2 700 K	A+	36°	265 lm	540	707555 00	24,63 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	3 000 K	A+	36°	280 lm	560	707579 00	24,63 €
Spot GU10	3,9 W	35 W	4 000 K	A+	36°	300 lm	600	707593 00	24,63 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage d'accentuation



Spot GU10

MASTER LED

- IRC 90
- Durée de vie 25 000 h
- Equivalence 80W !
- Gradable

MASTER LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU10	7 W	80 W	3 000 K	A+	36°	590 lm	1200	707975 00	21,60 €
Spot GU10	7 W	80 W	4 000 K	A+	36°	610 lm	1200	707999 00	21,60 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	2 700 K	A+	36°	355 lm	650	707852 00	16,98 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	2 700 K	A+	60°	355 lm	400	707913 00	16,98 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	A+	36°	365 lm	650	707876 00	16,98 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	3 000 K	A+	60°	365 lm	400	707937 00	16,98 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	A+	36°	380 lm	700	707890 00	16,98 €
Spot GU10	4,9 W	50 W	4 000 K	A+	60°	380 lm	400	707951 00	16,98 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	2 700 K	A+	36°	260 lm	500	707739 00	16,44 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	3 000 K	A+	36°	270 lm	500	707753 00	16,44 €
Spot GU10	3,7 W	35 W	2 700 K	A++	36°	285 lm	500	707777 00	16,44 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage d'accentuation



Spot GU10

SceneSwitch LED

- 3 niveaux d'éclairément à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur
- Durée de vie 15 000 h

SceneSwitch LEDspot



2700



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



Faisceau



GU10



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
SceneSwitch LEDspot GU10	5 W	50 W	2 700 K	A+	36°	350/140/40 lm	600	710937 00	18 €

Catégorie Remise F.



Spot GU10

CorePro LED

- Equivalence jusqu'à 65W
- Durée de vie 15 000 h
- Prix attractifs
- **Nouveau** : blanc froid (4000K)

CorePro LEDspot



3000/4000



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



Faisceau



GU10



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU10	5 W	65 W	2 700 K	A++	36°	460 lm	800	743850 00	14,00 €
Spot GU10	5 W	65 W	4 000 K	A++	36°	485 lm	800	743874 00	14,00 €
Spot GU10	4,6 W	50 W	3 000 K	A+	36°	370 lm	740	728376 00	13,56 €
Spot GU10	4,6 W	50 W	4 000 K	A++	36°	390 lm	770	728390 00	13,56 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	3 000 K	A++	36°	265 lm	565	728338 00	13,30 €
Spot GU10	3,5 W	35 W	4 000 K	A++	36°	275 lm	590	728352 00	13,30 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage d'accentuation



Spot GU5.3



MASTER LEDperformance

- 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%)

MASTER LEDspot Performance



2700/3000/4000



Gradable (1)



40 000 h



Classe énergétique



12 V



Faisceau



GU5.3



IRC 92



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU5.3	7,5 W	50 W	2 700 K	A	24°	485 lm	2400	735381 00	37,19 €
Spot GU5.3	7,5W	50 W	2 700 K	A	36°	485 lm	1400	735442 00	37,19 €
Spot GU5.3	5,5 W	50 W	3 000 K	A	24°	500 lm	2600	735404 00	37,19 €
Spot GU5.3	5,5 W	50 W	3 000 K	A	36°	500 lm	1550	735466 00	37,19 €
Spot GU5.3	5,5 W	50 W	4 000 K	A	24°	520 lm	2800	735428 00	37,19 €
Spot GU5.3	5,5 W	50 W	4 000 K	A	36°	520 lm	1650	735480 00	37,19 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage d'accentuation



Spot GU5.3

- IRC 90
- Design Verre
- **Nouveau** : un design sans relief en surface (compatible avec tout type de collerette)

MASTER LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	1500	815540 00	28,33 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	60°	621 lm	750	815601 00	28,33 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	3 000 K	A+	36°	630 lm	1500	815564 00	28,33 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	3 000 K	A+	60°	630 lm	750	815625 00	28,33 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	4 000 K	A+	36°	660 lm	1650	815588 00	28,33 €
Spot GU5.3	7 W	50 W	4 000 K	A+	60°	660 lm	800	815649 00	28,33 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	450 lm	1000	708231 00	22,17 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	3 000 K	A+	36°	460 lm	1000	708255 00	22,17 €
Spot GU5.3	5,5 W	35 W	4 000 K	A+	36°	490 lm	1100	708279 00	22,17 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Spot GU5.3

- Durée de vie 15 000 h
- Prix attractifs
- Design Verre

CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot GU5.3	7 W	50 W	2 700 K	A+	36°	621 lm	1400	814710 00	21,87 €
Spot GU5.3	5 W	35 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	650	710630 00	16,14 €
Spot GU5.3	3 W	20 W	2 700 K	A++	36°	230 lm	600	710616 00	13,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage d'accentuation



Spot GU4

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

MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Code	Prix*
Spot GU4	3,5 W	20 W	2 700 K	A	24°	200 lm	410196 00	30,00

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs



Réflecteur PAR20

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

MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	A+	25°	500 lm	1500	713563 00	30,00 €
Spot PAR20	6 W	50 W	2 700 K	A+	40°	500 lm	800	713509 00	30,00 €
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	A+	25°	515 lm	1500	713662 00	30,00 €
Spot PAR20	6 W	50 W	3 000 K	A+	40°	515 lm	800	713723 00	30,00 €
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	A+	25°	540 lm	1500	713686 00	30,00 €
Spot PAR20	6 W	50 W	4 000 K	A+	40°	540 lm	800	713747 00	30,00 €

Catégorie Remise G.



Eclairage d'accentuation



Réflecteur PAR30S

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

MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	2 700 K	A+	25°	740 lm	3500	713808 00	43,70 €
Spot PAR30S	9,5 W	75 W	4 000 K	A+	25°	820 lm	3500	713846 00	43,70 €

Catégorie Remise G.



Réflecteur PAR38

- Durée de vie 25 000 h pour une utilisation professionnelle
- Design Verre
- Gradable en version 100W

MASTER LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot PAR38 ⁽¹⁾	13 W	100 W	2 700 K	A+	25°	875 lm	4000	713761 00	58,00 €
Spot PAR38	9 W	60 W	2 700 K	A+	25°	750 lm	1800	714560 00	48,00 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage d'accentuation



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

MASTER LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot PAR30L	20 W	35 W	3000 K	A+	/	1850 lm	19000	613037 00	56,00 €
Spot PAR30L	20 W	35 W	3000 K	A+	/	1850 lm	7000	613051 00	56,00 €
Spot PAR30L	37 W	70 W	2700 K	A+	/	3800 lm	35000	612450 00	128,00 €
Spot PAR30L	37 W	70 W	3000 K	A+	/	3900 lm	36000	612375 00	128,00 €
Spot PAR30L	41 W	70 W	2700 K	A+	/	4250 lm	12500	612412 00	128,00 €
Spot PAR30L	41 W	70 W	3000 K	A+	/	4350 lm	13000	612399 00	128,00 €

Catégorie Remise G.



Réflecteur R80

- Solution de remplacement retrofit pour R80 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- **Nouveau** : Design Verre
- **Nouveau** : Faisceau 36°

CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot R80	7 W	100 W	2 700 K	A+	36°	667 lm	1100	811856 00	25,00 €
Spot R80	3,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	620	811832 00	20,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage d'accentuation



Réflecteur R63

- Solution de remplacement retrofit pour R63 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Gradable en version 60W
- Faisceau 36°
- **Nouveau** : design Verre

CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot R63 ⁽¹⁾	5,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	345 lm	600	811818 00	28,00 €
Spot R63	2,7 W	40 W	2 700 K	A++	36°	210 lm	450	811795 00	22,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Réflecteur R50

- Solution de remplacement retrofit pour R50 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Gradable en version 60W
- Faisceau 36°
- **Nouveau** : design Verre

CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot R50	5,7 W	60 W	2 700 K	A+	36°	320 lm	550	811771 00	18,00 €
Spot R50	2,7 W	40 W	2 700 K	A++	36°	210 lm	400	811757 00	15,00 €

Catégorie Remise F.

(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage d'accentuation



Réflecteur R39

- Solution de remplacement retrofit pour R39 Halogène
- Durée de vie 15 000 h
- Faisceau 36°
- **Nouveau** : design Verre

CorePro LEDspot



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot R39	2,2 W	30 W	2 700 K	A++	36°	150 lm	250	811719 00	14,00

Catégorie Remise F.

Réflecteur AR111



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

MASTER LEDspot Performance



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Faisceau	Flux Lumineux	Candela (cd)	Code	Prix*
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	24°	800 lm	3900	514962 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	2 700 K	A	40°	800 lm	1400	515006 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3 000 K	A	24°	810 lm	4000	514986 00	70,00 €
Spot AR111	15 W	75 W	3 000 K	A	40°	810 lm	1450	515020 00	70,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	24°	560 lm	2900	514887 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	2 700 K	A	40°	550 lm	1100	514924 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	24°	580 lm	3000	514900 00	65,00 €
Spot AR111	11 W	50 W	3 000 K	A	40°	570 lm	1150	514948 00	65,00 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Capsules & Spécifiques





Capsules & Spécifiques



Capsule G9

- **Nouveau** : équivalence 40W
- Durée de vie 15 000 h

CorePro LEDcapsule G9



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Code	Prix*
Capsule G9	3,2 W	40 W	2 700 K	A++	400 lm	815267 00	18,82 €
Capsule G9	1,9 W	25 W	2 700 K	A++	204 lm	713921 00	17,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Capsule G4

- **Nouveau** : un design amélioré pour une large diffusion de la lumière
- **Nouveau** : existe en version 28W !
- Durée de vie 15 000 h

CorePro LEDcapsule G4



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Code	Prix*
Capsule G4	2,5 W	28 W	3 000 K	A++	300 lm	826966 00	17,00 €
Capsule G4	1,7 W	20 W	3 000 K	A++	205 lm	793084 00	14,00 €
Capsule G4	0,9 W	10 W	3 000 K	A++	110 lm	793060 00	11,00 €

Catégorie Remise F.



Capsule GY6.35

- **Nouveau** : culot GY6.35 !

CorePro LEDcapsule GY6.35



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Code	Prix*
Capsule GY6.35	1,7 W	20 W	3 000 K	A++	210 lm	797693 00	14,00 €

Catégorie Remise F.



Capsules & Spécifiques



R7s 118 mm

- Version gradable en équivalence 120W
- Durée de vie 15 000 h

CorePro LED R7s 118 mm



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
R7s 118 mm ⁽¹⁾	14 W	120 W	3 000 K	A++	2000 lm	R7S	714003 00	46,83 €
R7s 118 mm ⁽¹⁾	14 W	120 W	4 000 K	A++	2000 lm	R7S	714065 00	46,83 €
R7s 118 mm	6,5 W	60 W	3 000 K	A++	830 lm	R7S	522530 00	30,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



R7s 78 mm

- Equivalence 60W
- Durée de vie 15 000 h

CorePro LED R7s 78 mm



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	3 000 K	A++	950 lm	R7S	713945 00	32,00 €
R7s 78 mm	7,5 W	60 W	4 000 K	A++	1000 lm	R7S	713969 00	32,00 €

Catégorie Remise F.

Linolite



- Finition dépolie non éblouissante
- Longueur 310 mm
- Durée de vie 15 000 h

LEDlinolite



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Linolite	6,5 W	60 W	2 700 K	A+	480 lm	S19	419854 00	26,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Éclairage général





Eclairage général



Standard

- Gradation DimTone : pour vous la tamisez pour la lumière devient chaude
- Durée de vie 25 000 h
- Design épuré, large angle de diffusion de la lumière
- **Nouveau** : passage en IRC90 en 100 et 75W

MASTER LEDbulb



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Bulb	15 W	100 W	2 200 K – 2 700 K	A+	1521 lm	E27	826201 00	45,00 €
Standard Bulb	11 W	75 W	2 200 K – 2 700 K	A+	1055 lm	E27	826188 00	38,25 €
Standard Bulb	9 W	60 W	2 200 K – 2 700 K	A+	806 lm	E27	707111 00	29,50 €
Standard Bulb	5,5 W	40 W	2 200 K – 2 700 K	A+	470 lm	E27	707098 00	27,50 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Standard

- 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

SceneSwitch LEDbulb



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	14 W	100 W	2 700 K	A+	1521-600-150 lm	E27	706794 00	30,00 €
SceneSwitch LEDbulb 3 ambiances	8 W	60 W	2 700 K	A+	806-320-80 lm	E27	588840 00	24,00 €
SceneSwitch LEDbulb 2 Temp. Couleur	14 W	100 W	2 700 K – 4 000 K	A+	1521 lm	E27	706831 00	30,00 €
SceneSwitch LEDbulb 2 Temp. Couleur	9,5 W	60 W	2 700 K – 4 000 K	A+	806 lm	E27	598375 00	24,00 €

Catégorie Remise F.



Eclairage général



Standard

- Design Filament
- Durée de vie 15 000 h
- Gradation DimTone : pour vous la tamisez pour la lumière devient chaude
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°

Classic LEDbulb Filament Claire



2700



Gradable (1)



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Edison Filament Claire	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	709764 00	25,00
Standard Filament Claire	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	709726 00	20,00

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Standard

- Design Filament
- Durée de vie 15 000 h
- Disponible en blanc chaud et en blanc froid
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°

Classic LEDbulb Filament Claire



2700/4000



Non Gradable **



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Filament Claire	11 W	100 W	2 700 K	A++	1521 lm	E27	809594 00	18,00 €
Standard Filament Claire	11 W	100 W	4 000 K	A++	1521 lm	E27	742679 01	18,00 €
Standard Filament Claire	9 W	75 W	2 700 K	A++	1055 lm	E27	809518 00	13,30 €
Standard Filament Claire	9 W	75 W	4 000 K	A++	1055 lm	E27	742617 00	13,30 €
Standard Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	742730 00	11,40 €
Standard Filament Claire	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	E27	767023 00	11,40 €
Standard Filament Claire	4 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	808672 00	10,00 €
Standard Filament Claire	4 W	40 W	4 000 K	A++	470 lm	E27	766989 00	10,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage général



Standard NEW !

- 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 : 300°
- Durée de vie 15 000 h

Classic LEDbulb Filament Dépolie



2700/4000



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Filament Dépolie	12 W	100 W	2 700 K	A++	1521 lm	E27	739266 01	18,00 €
Standard Filament Dépolie	12 W	100 W	4 000 K	A++	1521 lm	E27	739280 01	18,00 €
Standard Filament Dépolie	9 W	75 W	2 700 K	A++	1055 lm	E27	705551 00	13,30 €
Standard Filament Dépolie	9 W	75 W	4 000 K	A++	1055 lm	E27	705612 00	13,30 €
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	472187 01	11,40 €
Standard Filament Dépolie	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	E27	705438 00	11,40 €
Standard Filament Dépolie	5 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	419656 01	10,00 €
Standard Filament Dépolie	5 W	40 W	4 000 K	A++	470 lm	E27	705513 00	10,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage général



Standard

- Durée de vie 15 000 h
- Existe en blanc chaud et en blanc froid
- Une efficacité lumineuse > 100 lm/W
- **Nouveau** : culot B22 en 100W, 75W et 40W

CorePro LEDbulb



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Standard Bulb	19,5 W	150 W	2 700 K	A++	2500 lm	E27	813850 00	27,50 €
Standard Bulb	17,5 W	150 W	4 000 K	A++	2500 lm	E27	813874 00	27,50 €
Standard Bulb	18,5 W	120 W	2 700 K	A+	2000 lm	E27	701676 00	22,50 €
Standard Bulb	18 W	120 W	4 000 K	A+	2000 lm	E27	701690 00	22,50 €
Standard Bulb	13 W	100 W	2 700 K	A+	1521 lm	E27	490747 00	18,00 €
Standard Bulb	13 W	100 W	2 700 K	A+	1521 lm	B22	510025 00	18,00 €
Standard Bulb	12,5 W	100 W	4 000 K	A+	1521 lm	E27	510308 00	18,00 €
Standard Bulb	10,5 W	75 W	3 000 K	A+	1055 lm	E27	497524 00	13,30 €
Standard Bulb	11 W	75 W	2 700K	A+	1055 lm	B22	577615 00	13,30 €
Standard Bulb	10 W	75 W	4 000 K	A+	1055 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 700K	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 700K	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. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage général



Globe NEW !

- Design Filament
- Durée de vie 15 000 h
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°

Classic LEDglobeFilament Claire



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Globe Filament Claire	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	742457 00	20,46

Catégorie Remise F



Globe

- Diamètre 93 mm pour les versions 60W et 100W et 120 mm pour la version 120W

LEDglobe



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Globe	18 W	120 W	2 700 K	A+	2000 lm	E27	567593 00	48,18 €
Globe	15 W	100 W	2 700 K	A+	1521 lm	E27	580615 00	29,00 €
Globe	9,5 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E27	580639 00	20,46 €

Catégorie Remise F.



Eclairage général



Stick

- Une forme compacte en remplacement des lampes fluo-compactes à ballast intégré

LEDstick



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
CorePro LEDstick	9.5 W	68 W	3000 K	A+	950 lm	E27	814512 00	12,00 €
CorePro LEDstick	9.5 W	75 W	4000 K	A+	1050 lm	E27	814536 00	12,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.





Eclairage général



Flamme

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

MASTER LEDcandle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E14	555996 00	28,46 €
Candle	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453506 00	22,34 €
Candle	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	B22	453629 00	22,34 €
Candle Coup de Vent	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453544 00	22,34 €
Candle	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453681 00	18,68 €
Candle Coup de Vent	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453766 00	18,68 €

Catégorie Remise G. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Eclairage général



Flamme

- 3 niveaux d'éclairage à l'aide des switches on/off d'un simple interrupteur (100% / 40% / 10%)
- Durée de vie 15 000h

SceneSwitch LEDcandle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
SceneSwitch LEDcandle 3 ambiances	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470- 190-50 lml	E14	598474 00	20,00 €

Catégorie Remise F.

Flamme



- Design Filament
- Durée de vie 15 000 h
- Version gradable en équivalence 40W
- Large angle de diffusion de la lumière : 300°
- **Nouveau** : disponible en B22 en équivalence 40W et 25W

Classic LEDcandle Filament Claire



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle Filament ⁽¹⁾	5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	709825 00	15,00 €
Candle Filament	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	808535 00	11,15 €
Candle Filament	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	B22	808573 00	11,15 €
Candle Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574072 00	10,31 €
Candle Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	B22	766903 00	10,31 €
Candle Filament Coup de Vent	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574096 00	10,31 €
Candle Filament Torsadée	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574119 00	10,31 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage général



Flamme

- Existe en blanc chaud et en blanc froid
- Durée de vie 15 000h
- Prix attractifs

CorePro LEDcandle



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Candle	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E14	702994 00	15,50 €
Candle	7 W	60 W	4 000 K	A++	806 lm	E14	703052 00	15,50 €
Candle	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	762386 00	11,15 €
Candle	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	470 lm	E14	543566 00	11,15 €
Candle	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787013 00	10,31 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Sphérique

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

MASTER LEDluster



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Luster	8 W	60 W	2 700 K	A+	806 lm	E14	580677 00	28,46 €
Luster	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	453582 00	22,34 €
Luster	6 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E27	453605 00	22,34 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	453780 00	18,68 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	453803 00	18,68 €

Catégorie Remise G.

(1) Liste de variateurs compatibles disponible sur www.philips.fr/lampesled

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Eclairage général



Sphérique

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

Classic LEDluster Filament Claire



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Luster Filament	5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	709900 00	15,00 €
Luster Filament	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E14	809716 00	11,15 €
Luster Filament	4,3 W	40 W	2 700 K	A++	470 lm	E27	809730 00	11,15 €
Luster Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E14	574133 00	10,31 €
Luster Filament	2 W	25 W	2 700 K	A++	250 lm	E27	574157 00	10,31 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Sphérique

- Existe en blanc chaud et en blanc froid
- Durée de vie 15 000h
- Prix attractifs

CorePro LEDluster



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Luster	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E14	703014 00	15,50 €
Luster	7 W	60 W	2 700 K	A++	806 lm	E27	703038 00	15,50 €
Luster	7 W	60 W	4 000 K	A++	830 lm	E14	703076 00	15,50 €
Luster	5,5 W	40 W	2 700 K	A+	470 lm	E14	474891 00	11,15 €
Luster	5,5 W	40 W	4 000 K	A+	520 lm	E14	543603 00	11,15 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E14	787037 00	10,31 €
Luster	4 W	25 W	2 700 K	A+	250 lm	E27	787051 00	10,31 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



Éclairage décoratif

Vintage
Modern





Eclairage décoratif

Mushroom



NEW !

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

DECO Vintage LED Filament Ambrée Mushroom



2000



Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Mushroom	5 W	30 W	2 000 K	A+	350 lm	E27	593513 00	72,00 €

Catégorie Remise F.

Heart



NEW !

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

DECO Vintage LED Filament Ambrée Heart



2000



Non Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Heart	2,3 W	12 W	2 000 K	A+	125 lm	E27	593490 00	40,00 €

Catégorie Remise F.



Eclairage décoratif

Globe, Edison, Standard et Flamme



- Finition ambrée et filament spirale fait main
- Puissance faible pour une ambiance cosy et déco
- 4 formes disponibles : Globe, Edison, Standard et Flamme
- Durée de vie 15 000h

DECO Vintage LED Filament Ambrée Spirale



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Globe Spirale	5 W	25 W	2 000 K	A	250 lm	E27	744154 00	38,00 €
Standard Edison Spirale	5 W	25 W	2 000 K	A	250 lm	E27	744130 00	35,00 €
Standard Spirale	2,3 W	14 W	2 000 K	A+	125 lm	E27	744116 00	30,00 €
Flamme Spirale	2,3 W	14 W	2 000 K	A+	125 lm	E14	767498 00	24,00 €

Catégorie Remise F.

Globe et Standard Géantes



- Forme géantes !
- Finition ambrée et filament spirale fait main
- Puissance faible pour une ambiance cosy et déco
- Globe largeur 200 mm et Standard largeur 160 mm
- Durée de vie 15 000h

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Spirale



Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Giant Globe Spirale	5 W	25 W	2 000 K	A	300 lm	E27	768129 00	95,00 €
Giant Standard Spirale	5 W	25 W	2 000 K	A	300 lm	E27	768105 00	90,00 €

Catégorie Remise F.



Eclairage décoratif

Globe, Standard et Stick Géantes



- Forme géantes !
- **Nouveau** : finition ambrée et filament ballerina fait main
- Puissance 40W 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 000h

DECO Vintage Giant LED Filament Ambrée Ballerina



2000



Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80

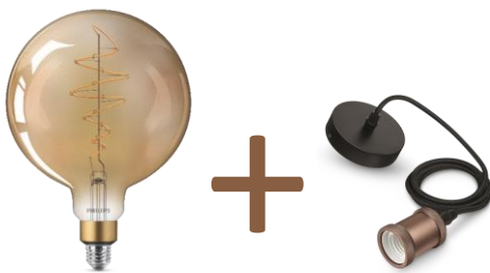


CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Giant Globe Ballerina	6,5 W	40 W	2 000 K	A+	470 lm	E27	803479 00	104,48 €
Giant Standard Ballerina	6,5 W	40 W	2 000 K	A+	470 lm	E27	803493 00	104,48 €
Giant Stick Ballerina	6,5 W	40 W	2 000 K	A+	470 lm	E27	803516 00	104,48 €

Catégorie Remise F.

Globe et Suspension



BUNDLE DECO Vintage Giant - Globe Ballerina + Suspensions



2000



Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Giant Globe Ballerina + Corde	6,5 W	40 W	2 000 K	A+	470 lm	E27	803479 00	139,48 €

Catégorie Remise F.





Eclairage décoratif

Globe, Standard et Stick Géantes



- Forme géantes !
- **Nouveau** : finition fumée et filament droit pour un style industriel chic
- Puissance 25W 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 000h

DECO Modern Giant LED Filament Smoky



2000



Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Giant Globe Smoky	6,5 W	25 W	4 000 K	A	270 lm	E27	815069 00	84,32 €
Giant Globe Smoky	6,5 W	25 W	4 000 K	A	270 lm	E27	815106 00	84,32 €
Giant Globe Smoky	6,5 W	25 W	4 000 K	A	270 lm	E27	815120 00	84,32 €

Catégorie Remise F.

Globe et Suspension



BUNDLE DECO Modern Giant - Globe Smoky + Suspension



2000



Gradable



15 000 h



Classe énergétique



220-240 V



E27



IRC 80



CEE

Désignation	Puissance consommée	Puissance éclairée	Température de couleur	Classe énergétique	Flux Lumineux	Culot	Code	Prix*
Giant Globe Smoky + Corde	6,5 W	25 W	4 000 K	A	270 lm	E27	815069 00	119,32 €

Catégorie Remise F.



Cord Or E27

Suspension

167779 00

D : 100 mm - L : 2100mm

Max 40W - Classe I - IP20

Métal / or

Usage domestique

35€

Catégorie Remise B



Cord Noir E27

Suspension

167762 00

D : 100 mm - L : 2100mm

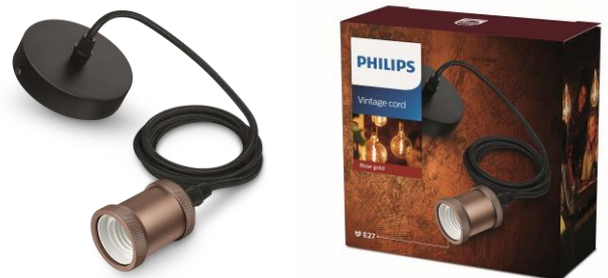
Max 40W - Classe I - IP20

Métal / noir

Usage domestique

35€

Catégorie Remise B



Cord Rose Gold E27

Suspension

624057 00

D : 100 mm - L : 2100mm

Max 40W - Classe I - IP20

Métal / rose gold

Usage domestique

35€

Catégorie Remise B

Tubes LED



Trouver le bon Tube LED T8



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 / Ecoles / Hôpitaux

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

Minimum de consommation

Maximum d'éclairage

CorePro High Output

MASTER High Output

MASTER High Output

MASTER Ultra Output

MASTER High Output

MASTER Ultra Output

MASTER High Output

MASTER Ultra Output

Trouver le bon Tube LED T5

◀ Je veux économiser de l'énergie /avoir moins d'éblouissement

Je veux plus d'éclairement ▶



Parking



Bureaux / Ecoles
/ Hôpitaux



MASTER
High
Efficiency



Parking



Immeubles
(Hauts plafonds)



Industrie



Supermarchés /
Commerces



MASTER
High
Output



Entrepôts
de stockage



Industrie



Usines



MASTER
Ultra
Output



Tubes LED



- Durée de vie 50 000 h
- Jusqu'à 55% d'économie 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 (HF)

MASTER LEDtube T5 High Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Alimentation directe en 230V							
1200 mm	26 W	54 W	3600 lm	A++	3000 K	819210 00	85,00 €
1200 mm	26 W	54 W	3900 lm	A++	4000 K	819234 00	85,00 €
1200 mm	26 W	54 W	3900 lm	A++	6500 K	819258 00	85,00 €
1400 mm	26 W	49 W	3600 lm	A++	3000 K	819296 00	90,00 €
1400 mm	26 W	49 W	3900 lm	A++	4000 K	819319 00	90,00 €
1400 mm	26 W	49 W	3900 lm	A++	6500 K	819333 00	90,00 €
Sur ballast électronique (HF) (*)							
1200 mm	26 W	54 W	3700 lm	A+	3000 K	705278 00	85,00 €
1200 mm	26 W	54 W	3900 lm	A++	4000 K	705292 00	85,00 €
1200 mm	26 W	54 W	3900 lm	A++	6500 K	705315 00	85,00 €
1500 mm	26 W	49 W	3700 lm	A+	3000 K	685525 00	90,00 €
1500 mm	26 W	49 W	3900 lm	A++	4000 K	685549 00	90,00 €
1500 mm	26 W	49 W	3900 lm	A++	6500 K	685563 00	90,00 €

Catégorie Remise G.



Tubes LED



- Durée de vie 50 000 h
- Compatible avec de nombreux ballast électroniques pour une installation rapide (*)
- Jusqu'à 53% d'économie d'énergie
- 12 équivalences disponibles pour une multitude d'applications
- Tube en verre (HE) ou en polycarbonate (UO)

MASTER LEDtube T5 High Efficiency

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) (*)							
600 mm	8 W	14 W	1000 lm	A+	3000 K	743232 00	50,00 €
600 mm	8 W	14 W	1050 lm	A+	4000 K	743256 00	50,00 €
600 mm	8 W	14 W	1050 lm	A+	6500 K	743270 00	50,00 €
1200 mm	16.5 W	28 W	2300 lm	A+	3000 K	743294 00	75,00 €
1200 mm	16.5 W	28 W	2500 lm	A++	4000 K	743317 00	75,00 €
1200 mm	16.5 W	28 W	2500 lm	A++	6500 K	743331 00	75,00 €
1500 mm	20 W	35 W	2800 lm	A+	3000 K	743355 00	80,00 €
1500 mm	20 W	35 W	3000 lm	A++	4000 K	743379 00	80,00 €
1500 mm	20 W	35 W	3000 lm	A++	6500 K	743393 00	80,00 €

Catégorie Remise G.



MASTER LEDtube T5 Ultra Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) (*)							
1500 mm	36 W	80 W	5200 lm	A++	3000 K	705995 00	110,00 €
1500 mm	36 W	80 W	5600 lm	A++	4000 K	706039 00	110,00 €
1500 mm	36 W	80 W	5600 lm	A++	6500 K	706053 00	110,00 €

Catégorie Remise G.

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

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Tubes LED



interact
ready.

- Durée de vie 50 000 h
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile
- Interact ready (compatible Interact)

MASTER Connect LEDtube T8 EM Ultra Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
1200 mm	16.5 W	36 W	2300 lm	A++	3000 K	773420 00	115,00 €
1200 mm	16.5 W	36 W	2500 lm	A++	4000 K	773444 00	115,00 €
1200 mm	16.5 W	36 W	2500 lm	A++	6500 K	773468 00	115,00 €
1500 mm	25.5 W	58 W	3400 lm	A++	3000 K	773482 00	140,00 €
1500 mm	25.5 W	58 W	3700 lm	A++	4000 K	773505 00	140,00 €
1500 mm	25.5 W	58 W	3700 lm	A++	6500 K	773529 00	140,00 €

Catégorie Remise G.



- Durée de vie 50 000 h
- Capteur de mouvement permettant de passer de 20% à 100% du flux
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile"
- Ne s'éteint jamais : Minimum 20%
- Idéal pour les applications de type parking

MASTER LEDtube T8 EM Sensor

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
1200 mm	16.5 W	36 W	2100 lm	A++	4000 K	806029 00	75,00 €
1200 mm	16.5 W	36 W	2100 lm	A++	6500 K	806043 00	75,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3100 lm	A++	4000 K	806067 00	85,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3100 lm	A++	6500 K	806081 00	85,00 €

Catégorie Remise G.

Tubes LED



- Durée de vie 50 000 h
- Tube LED Universel
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

MASTER LEDtube T8 Ultra Output Universal

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) ou sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
1200 mm	16 W	36 W	2300 lm	A++	3000 K	728536 00	80,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	4000 K	705377 00	80,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	6500 K	705391 00	80,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3400 lm	A++	3000 K	728512 00	99,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	4000 K	705339 00	99,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	6500 K	705353 00	99,00 €

Catégorie Remise G.



- Durée de vie 50 000 h
- Jusqu'à 68% d'économie d'énergie
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

MASTER LEDtube T8 HF Ultra Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) (*)							
600 mm	8 W	18 W	1000 lm	A+	3000 K	743539 00	50,00 €
600 mm	8 W	18 W	1050 lm	A+	4000 K	743553 00	50,00 €
600 mm	8 W	18 W	1050 lm	A+	6500 K	743676 00	50,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2350 lm	A+	3000 K	688007 00	68,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	4000 K	687963 00	68,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	6500 K	687987 00	68,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3500 lm	A++	3000 K	688069 00	75,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	4000 K	688021 00	75,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	6500 K	688045 00	75,00 €

Catégorie Remise G.

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

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



Tubes LED



- Durée de vie 50 000 h
- Jusqu'à 68% d'économie d'énergie
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

MASTER LEDtube T8 EM Ultra Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
600 mm	8 W	18 W	1000 lm	A++	3000 K	697474 00	28,00 €
600 mm	8 W	18 W	1050 lm	A++	4000 K	697498 00	28,00 €
600 mm	8 W	18 W	1050 lm	A++	6500 K	697511 00	28,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2300 lm	A++	3000 K	687369 00	62,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	4000 K	687383 00	62,00 €
1200 mm	16 W	36 W	2500 lm	A++	6500 K	687406 00	62,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3400 lm	A++	3000 K	687420 00	70,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	4000 K	687444 00	70,00 €
1500 mm	24 W	58 W	3700 lm	A++	6500 K	687468 00	70,00 €

Catégorie Remise G.





Tubes LED



- Durée de vie 50 000 h
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

MASTER LEDtube T8 HF High Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) (*)							
1200 mm	14 W	36 W	2000 lm	A+	3000 K	687529 00	65,00 €
1200 mm	14 W	36 W	2100 lm	A++	4000 K	687482 00	65,00 €
1200 mm	14 W	36 W	2100 lm	A++	6500 K	687505 00	65,00 €
1500 mm	20 W	58 W	2900 lm	A+	3000 K	687581 00	70,00 €
1500 mm	20 W	58 W	3100 lm	A++	4000 K	687543 00	70,00 €
1500 mm	20 W	58 W	3100 lm	A++	6500 K	687567 00	70,00 €

Catégorie Remise G.



- Durée de vie 50 000 h
- Tube en polycarbonate avec douilles rotatives permettant d'orienter le flux sortant vers la surface utile

MASTER LEDtube T8 EM High Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
900 mm	12 W	30 W	1575 lm	A++	4000 K	687086 00	40,00 €
900 mm	12 W	30 W	1575 lm	A++	6500 K	687109 00	40,00 €
1200 mm	12.5 W	36 W	2000 lm	A++	3000 K	592356 00	58,00 €
1200 mm	12.5 W	36 W	2100 lm	A++	4000 K	592370 00	58,00 €
1200 mm	12.5 W	36 W	2100 lm	A++	6500 K	592394 00	58,00 €
1500 mm	18.2 W	58 W	2900 lm	A++	3000 K	592417 00	65,00 €
1500 mm	18.2 W	58 W	3100 lm	A++	4000 K	592431 00	65,00 €
1500 mm	18.2 W	58 W	3100 lm	A++	6500 K	592455 00	65,00 €

Catégorie Remise G.



Tubes LED



- Durée de vie 30 000 h
- Tube en verre, large faisceau pour une large diffusion de la lumière

CorePro LEDtube T8 High Output Universal

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électronique (HF) (*) ou sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
1200 mm	18 W	36 W	1850 lm	A+	3000 K	801666 00	45,00 €
1200 mm	18 W	36 W	2000 lm	A+	4000 K	801680 00	45,00 €
1200 mm	18 W	36 W	2000 lm	A+	6500 K	801703 00	45,00 €
1500 mm	23 W	58 W	2500 lm	A+	3000 K	801727 00	58,00 €
1500 mm	23 W	58 W	2700 lm	A+	4000 K	801741 00	58,00 €
1500 mm	23 W	58 W	2700 lm	A+	6500 K	801765 00	58,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



- Durée de vie 30 000 h
- Tube en verre, large faisceau pour une large diffusion de la lumière

CorePro LEDtube T8 EM High Output & Standard Output

Longueur	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux Lumineux	Classe énergétique	Température de couleur	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM) ou en alimentation directe en 230V							
600 mm	8 W	18 W	800 lm	A+	4000 K	711033 00	22,00 €
600 mm	8 W	18 W	800 lm	A+	6500 K	711057 00	22,00 €
1200 mm	18 W	36 W	2000 lm	A+	4000 K	806135 00	28,00 €
1200 mm	18 W	36 W	2000 lm	A+	6500 K	806111 00	28,00 €
1500 mm	24 W	58 W	2700 lm	A+	4000 K	806173 00	38,00 €
1500 mm	24 W	58 W	2700 lm	A+	6500 K	806159 00	38,00 €

Catégorie Remise F.



Tubes LED



MASTER LEDtube Starter

Désignation	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM)		
Starter LEDtube	819654 00	2,94 €
Catégorie Remise G.		





PL LED



PL-C 2P

- Remplacent les lampes fluo-compactes PL-C 13W, 18W et 26W en 2 pins (ballast électromagnétique)
- En polycarbonate
- Durée de vie 30 000h (deux fois plus qu'une PL-C fluo-compacte)

CorePro PL-C LED 2P

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux Lumineux	IRC	Code	Prix*
Sur ballast électro-magnétique (EM)							
CorePro LED PLC	4.5 W	13 W	3000 K	475 lm	83	706596 00	20,00 €
CorePro LED PLC	4.5 W	13 W	4000 K	500 lm	83	706619 00	20,00 €
CorePro LED PLC	6.5 W	18 W	3000 K	650 lm	83	541272 00	24,00 €
CorePro LED PLC	6.5 W	18 W	4000 K	700 lm	83	541296 00	24,00 €
CorePro LED PLC	8.5 W	26 W	3000 K	950 lm	83	541234 00	28,00 €
CorePro LED PLC	8.5 W	26 W	4000 K	1000 lm	83	541258 00	28,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.



PL-C 4P

- Remplacent les lampes fluo-compactes PL-C 13W, 18W et 26W en 4 pins
- En polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie 30 000h (deux fois plus qu'une PL-C fluo-compacte)

CorePro PL-C LED 4P

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux Lumineux	IRC	Code	Prix*
Sur Ballast électronique (HF) (*)							
CorePro LED PLC	4.5 W	13 W	3000 K	475 lm	83	706633 00	20,00 €
CorePro LED PLC	4.5 W	13 W	4000 K	500 lm	83	706657 00	20,00 €
CorePro LED PLC	6.5 W	18 W	3000 K	650 lm	83	541197 00	24,00 €
CorePro LED PLC	6.5 W	18 W	4000 K	700 lm	83	541210 00	24,00 €
CorePro LED PLC	9 W	26 W	3000 K	950 lm	83	541159 00	28,00 €
CorePro LED PLC	9 W	26 W	4000 K	1000 lm	83	541173 00	28,00 €

Catégorie Remise F. Les références en couleurs sont habituellement disponibles chez nos distributeurs.

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

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse



PL LED



PL-L

- Remplacent les lampes fluo-compactes PL-L (Culot 2G11)
- En verre
- Durée de vie 30 000h (double d'une PL-L fluo-compacte)

CorePro PL-L LED

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux Lumineux	IRC	Code	Prix*
Sur Ballast électronique (HF) (*)							
CorePro LED PL-L-HF	16.5 W	36 W	3000 K	2000 lm	83	739662 00	50,00 €
CorePro LED PL-L-HF	16.5 W	36 W	4000 K	2100 lm	83	739747 00	50,00 €
CorePro LED PL-L-HF	16.5 W	36 W	6500 K	2100 lm	83	739761 00	50,00 €
CorePro LED PL-L-HF	24 W	55 W	3000 K	3200 lm	83	828397 00	60,00 €
CorePro LED PL-L-HF	24 W	55 W	4000 K	3400 lm	83	828410 00	60,00 €
CorePro LED PL-L-HF	24 W	55 W	6500 K	3400 lm	83	828434 00	60,00 €

Catégorie Remise F.



PL-S 2P

- Plug and Play
- Moins de coût de maintenance avec une durée de vie plus de deux fois supérieure
- En polycarbonate
- Passage facile et rapide à une solution LED
- Solution de remplacement parfaitement sûre
- Durée de vie 30 000 h

CorePro PL-S LED 2P

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux Lumineux	IRC	Code	Prix*
Sur Ballast électro-magnétique (EM)							
équiv. 11W 2P 30 000h	5 W	11 W	3000 K	520 lm	82	596668 00	27,50 €
équiv. 11W 2P 30 000h	5 W	11 W	4000 K	550 lm	82	596682 00	27,50 €

Catégorie Remise F.

TrueForce



TrueForce Highbay



- En remplacement des lampes à décharges de type Sodium, Mercure ou Iodure 250W et 400W installées dans les armatures industrielles
- S'installe directement sur les appareillages électromagnétiques existants (ne pas alimenter directement en 230V)
- Durée de vie 50 000 h - 2 faisceaux disponibles : 60° et 120°
- Poids <1,3kg : un filin de sécurité est livré avec la lampe pour le raccorder au luminaire

TrueForce LED HighBay Plug and Play

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix*
Equivalent 250W et 400W – Sur ballast électro-magnétique mercure ou sodium avec ou sans amorceur								
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	88 W	250 W	11000 lm	100-145 V	4000 K	A+	713785 00	378,13 €
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	88 W	250 W	11000 lm	100-145 V	4000 K	A+	713822 00	378,13 €
TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	145 W	400 W	20000 lm	100-145 V	4000 K	A+	713860 00	486,16 €
TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	145 W	400 W	20000 lm	100-145 V	4000 K	A+	713884 00	486,16 €

Catégorie Remise G.

TrueForce Highbay MV



- En remplacement des lampes à décharges de type Sodium, Mercure ou Iodure 250W et 400W installées dans les armatures industrielles
- Alimentation directe en 230V
- 50 000 h L70B50
- 2 angles d'ouvertures : 60° et 120° - IRC 80
- Poids <1,3 kg : un filin de sécurité est livré avec la lampe pour le raccorder au luminaire

TrueForce LED HighBay MV

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix*
Equivalent 250W et 400W – Alimentation directe en 230V								
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	100 W	250 W	12000 lm	220-240 V	4000 K	A+	596767 00	378,13 €
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB	100 W	250 W	12000 lm	220-240 V	4000 K	A+	596781 00	378,13 €
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	160 W	400 W	20000 lm	220-240 V	4000 K	A+	596705 00	486,16 €
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB	160 W	400 W	20000 lm	220-240 V	4000 K	A+	596729 00	486,16 €

Catégorie Remise G.



TrueForce Urban

NEW !

- **Nouveau** : lumen package, culot E40, nouvelle optique qui permet de simplifier la gamme
- Même taille qu'une lampe mercure 125W
- Retour sur investissement rapide (< 2 ans)
- 75% d'économie d'énergie par rapport à une solution conventionnelle - 50 000 h L70B50 IP65
- Angle de diffusion de 360° - Poids 0,35kg

TrueForce LED HPL Urban

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix*
Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V								
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	21 W	80 W	2800 lm	220-240 V	3000 K	A++	638146 00	188,00 €
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	21 W	80 W	3000 lm	220-240 V	4000 K	A++	638160 00	188,00 €
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	28 W	125 W -	3800 lm	220-240 V	3000 K	A++	638184 00	198,00 €
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	28 W	125 W -	4000 lm	220-240 V	4000 K	A++	638207 00	198,00 €
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	42 W	125 W +	5700 lm	220-240 V	3000 K	A++	638221 00	244,59 €
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	42 W	125 W +	6000 lm	220-240 V	4000 K	A++	638245 00	244,59 €
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	42 W	125 W +	5700 lm	220-240 V	3000 K	A++	638269 00	244,59 €
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	42 W	125 W +	6000 lm	220-240 V	4000 K	A++	638283 00	244,59 €

Catégorie Remise G.



TrueForce Core

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

TrueForce LED Core

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix*
Equivalent 80W et 125W – Vapeur de mercure – Alimentation directe en 230V								
TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	24 W	80 W	2600 lm	220-240 V	3000 K	A+	597283 00	29,10 €
TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840	24 W	80 W	2800 lm	220-240 V	4000 K	A+	597306 00	29,10 €
TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830	42 W	125 W	4800 lm	220-240 V	3000 K	A+	597160 00	50,26 €
TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840	42 W	125 W	5000 lm	220-240 V	4000 K	A+	597184 00	50,26 €

Catégorie Remise F.

* Prix Juin 2018 - Eco-contribution de 0,16€ HT non incluse

TrueForce Road



NEW !

- **Nouveau** : version équivalentes 100W et 150W
- En remplacement des SON-T ou des CDO-TT de 70W -100W-150W dans des appareils d'éclairage public équipés d'un réflecteur et d'un appareillage électromagnétique sodium
- Solution « Plug and play »
- Lampes 360° avec une photométrie voisine de celle obtenue avec une SON-T
- 50 000 h L70B50
- 50% d'économie d'énergie par rapport à une solution conventionnelle

TrueForce LED Road

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Flux lumineux	Tension	Température de couleur	Classe énergétique	Code	Prix*
Equivalent 70W, 100W, 150W SON-T/CDO-TT – Sur ballast électro-magnétique sodium								
TForce LED Road 58-35W E27 730	35 W	70 W	5500 lm	Sur EM 70W	3000 K	A++	811153 00	220,24 €
TForce LED Road 60-35W E27 740	35 W	70 W	6000 lm	Sur EM 70W	4000 K	A++	811177 00	220,24 €
TForce LED Road 84-55W E40 730	50 W	100 W	8400	Sur EM 100W	3000 K	A++	639044 00	279,06 €
TForce LED Road 90-55W E40 740	50 W	100 W	9000	Sur EM 100W	4000 K	A++	639068 00	279,06 €
TForce LED Road 112- 68W E40 730	65 W	150 W	11200	Sur EM 150W	3000 K	A++	639082 00	415,63 €
TForce LED Road 120- 68W E40 740	65 W	150 W	12000	Sur EM 150W	4000 K	A++	639105 00	415,63 €

Catégorie Remise G.



