

PHILIPS

Lampes LED

Résumé



Expert
Color

Tout d'un **coup d'œil!**

Votre conseiller pour le bon choix de lampes LED
Edition juin 2017

Lampes LED- les nouveautés



MASTER LEDspot ExpertColor GU10– la LEDspot des pros, la meilleure et la plus belle

Qualité de lumière inégalée, R_a97 , durée de vie au top, variation du flux parfaite

- Expert Color – le meilleur rendu des couleurs LED de tous les temps
- Perfect Dim – la meilleure variation du flux de tous les temps
- Durée de vie inégalée – idéale pour service continu 24/7
- Optique classique en verre rétro-look comme un réflecteur halogène
- Courbe colorimétrique LED unique, fidèle au spectre lumineux de la lampe halogène R_a97
- Durée de vie utile 40'000 heures
- Domaines d'application; Service continu, hôtels, restaurants, musées, couloirs

MASTER LEDspot Value GU10

Retro-look, flux variable et rendu des couleurs R_a90

- Optique classique en verre rétro-look comme un réflecteur halogène
- Très bon rendu des couleurs R_a90
- Versions DimTone: lorsque le flux diminue, la lumière paraît plus chaude
- Durée de vie 25'000 heures
- Domaines d'application; hôtels, restaurants, musées, couloirs, habitations





MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG /HF

désormais des alternatifs LED pour 54 W et 80 W

- Lampes LED alternatives pour T5 54 W et 80 W avec flux dirigé pour des niveaux d'éclairage élevés
- Énergétiquement efficace avec rendement jusqu'à 156 lumen par Watt
- Jusqu'à 3'900 lumen (1'149 mm – alternative au 54 W)
- Jusqu'à 5'600 lumen (1'449 mm – alternative au 80 W)
- Tube en polycarbonate résistant aux chocs
- Économies d'énergie de jusqu'à 55% par rapport aux lampes fluorescentes courantes
- Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- Durée de vie utile 50'000 heures et garantie de 5 ans
- Solution idéale pour éclairer entrepôts, chambres froides, parkings couverts, couloirs, supermarchés et des chemins lumineux des commerces et bâtiments avec plafonds à faible hauteur

MASTER LEDtube T8 Universal

Le premier LEDtube vraiment universel

- Le premier LEDtube vraiment universel pour ballasts électromagnétiques (E-M & F-P) et électroniques (HF) sans modification du câblage
- Flux lumineux le plus élevé; jusqu'à 3'700 lumen pour des niveaux d'éclairage importants
- Énergétiquement efficace avec rendement jusqu'à 156 lumen par Watt
- Sans danger à l'installation grâce à un dispositif de sécurité électronique fiable
- Simple à installer, demandant aucune manipulation supplémentaire
- Économies d'énergie de jusqu'à 59% par rapport aux lampes fluorescentes courantes
- Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- Solution idéale pour éclairer entrepôts, chambres froides, parkings couverts, bureaux, couloirs, supermarchés et des chemins lumineux des commerces et bâtiments avec plafonds à moyenne hauteur



MASTER LEDtube T8 UltraEfficiency (UE) KVG/VVG/E-M

Le LEDtube le plus efficace du monde

- Ultra-efficace: flux lumineux 172 lumen per Watt – unique!
- Ultra-longue durée de vie: 60'000 heures
- Flux lumineux le plus élevé: jusqu'à 3'700 lumen
- Flux dirigé: angle de rayonnement de 160°
- Tube en polycarbonate résistant aux chocs
- Répond aux exigences IEC 62776 et HACCP
- Conseillé pour des installations où les frais d'exploitation sont le premier critère
- Idéal pour entrepôts, chambres froides, parkings couverts, couloirs et bureaux

La gamme des lampes LED – Trois catégories pour chaque défi

Vous cherchez le produit qui convient pour votre application?
Choisissez, selon vos exigences, dans nos trois catégories:
good – better – best.

Good

Good (Entrée de gamme)

- Le changement avantageux vers l'éclairage LED avec nos champions des prix
- Le bon choix pour des applications simple où le prix prime

Better (Segment Standard)

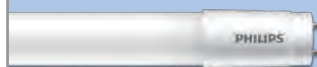
- Les types Standard
- Flux variable (sauf LEDtube)
- Des types courants pour une grande diversité d'applications
- Rapport prix / performance convaincant

Best (Segment Premium)

- Le meilleur choix de lampes LED
- Durée de vie la plus longue – lampes idéales pour service continu, 24/24 + 7/7
- Avec des fonctions à plus-value: DimTone, le meilleur rendu des couleurs ou le flux lumineux le plus élevé

LEDtubes T8

CorePro LEDtube
Le tube LED avantageux et la qualité d'une grande marque



- 30'000 heures
- 3 ans de garantie
- 240° angle de rayonnement
- Jusqu'à 2'200 lumen, 110 lumen par Watt

LEDspots GU10

CorePro LEDspot GU10/
Classic LEDspot GU10
Remplacements avantageux des lampes halogène



- 15'000 heures
- 2 ans de garantie
- Flux pas variable
- Rendu des couleurs R_a 80

LEDbulbs E27

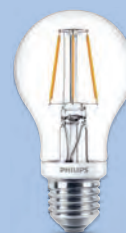
CorePro LEDbulb E27
Remplacements avantageux des lampes incandescentes



- 15'000 heures
- 2 ans de garantie
- Flux pas variable

Classic LEDbulbs E27

Classic LEDbulb E27
Intemporelle et rentable



- 15'000 heures
- 2 ans de garantie
- Flux pas variable

Better

Best

Nouveau

MASTER LEDtube
UltraEfficiency

Plus d'information
page 17

MASTER LEDtube HighOutput
Flux lumineux élevé et économies
d'énergie maximales



- 50'000 heures
- Garantie 5 ans
- Angle de rayonnement 160°
- Jusqu'à 3'0100 lumen, 156 lm/W
- Embouts rotatifs

MASTER LEDtube UltraOutput
Les meilleures performances et l'éclairage
maximal dans les applications



- 50'000 heures
- Garantie 5 ans
- Angle de rayonnement 160°
- Jusqu'à 3'700 lumen, 156 lm/W
- Embouts rotatifs

MASTER LEDspot Value GU10
Très demandée, flux variable, look rétro



- 25'000 heures
- Garantie 5 ans
- Flux variable
- Rendu des couleurs Ra90

MASTER LEDspot Expert Color GU10
La meilleure LEDspot pour les pros et le service
continu 24/24 7/7



- 40'000 heures
- Garantie 5 ans
- Flux variable
- Rendu des couleurs Ra97

CorePro LEDbulb E27 Dim
Remplace l'incandescence, avantageuse,
flux variable



- 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Flux variable

MASTER LEDbulb E27 DimTone
Haute qualité avec Dimtone pour créer
l'ambiance parfaite



- 25'000 heures
- Garantie 5 ans
- Flux variable
- DimTone: diminue le flux pour
une lumière plus chaude

Classic LEDbulb E27 Dim
La classique en look rétro à flux variable



- 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Flux variable

Classic LEDbulb E27 Gold/DimTone
La classique avec DimTone pour l'ambiance parfaite



- 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Flux variable9
- DimTone: lorsque le flux
diminue, la lumière paraît plus
chaude

Classic LEDbulb E27



1
Classic LEDbulb
claire Dim/DimTone
4,5-40W A60



2
Classic LEDbulb
claire Dim/DimTone
7,5-60W A60



3
Classic LEDbulb
claire 4-40W A60



4
Classic LEDbulb
claire 6-60W A60



5
Classic LEDbulb
mate 5-40W A60



6
Classic LEDbulb
mate 7-60W A60

Description du produit

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE A++ A+	ILL 10	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable avec DimTone												
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 claire FIL DimTone	40	4,5	470	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A++	10	1	65676100 941161411
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 claire FIL DimTone	60	7,5	806	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A+	10	2	65680800 941161511
Flux variable												
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 claire FIL DIM	40	4,5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	1	57545100 941152251
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 claire FIL DIM	60	7,5	806	15'000	oui	80	2'700	2	A+	10	2	57547500 941152351
Non variable												
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 A60 claire FIL	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	3	57399000 941151361
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 claire FIL	60	6	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	4	57401000 941151761
Classic LEDbulb 5-40W E27 827 A60 mate	40	5	470	15'000	non	80	2'700	2	A+	10	5	41965600 941151751
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	6	47218700 941151121

* DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

Classic E27 Rétro



1
Classic LEDbulb
claire 4-40W ST64



2
Classic LEDbulb
claire 6-60W ST64



3
Classic LEDbulb
claire Dim 7-60W ST64



4
Classic LEDglobe
claire 6-60W G93



5
Classic LEDglobe
claire Dim 7-60W G93

Description du produit

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE A++ A+	ILL 10	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable												
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 ST64 claire FIL DIM	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	3	57569700 941152551
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 claire FIL DIM	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A++	10	5	57575800 941152451
Non variable												
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 ST64 claire FIL	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	1	57403400 941151261
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 ST64 claire FIL	60	6	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	2	57405800 941151661
Classic LEDglobe 6-60W E27 827 G93 claire FIL	60	6	806	15'000	non	80	2'700	2	A++	10	4	57417100 941151561

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

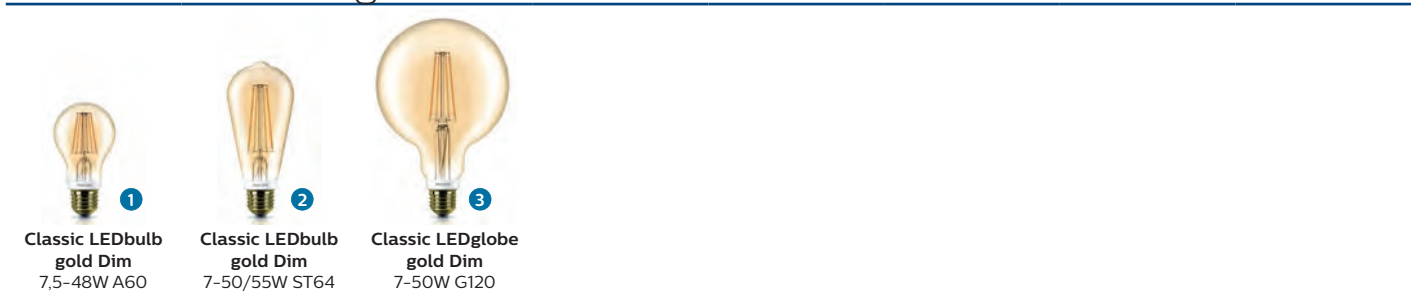
Forme lampe à incandescence E27



Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile ¹⁾	Vari- able ²⁾	Angle rayon.	R _a	Temp. couleur	Garantie	UE	ILL.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(h) ¹⁾		(°)		(K)	(ans) ³⁾			EOC	
Flux variable avec DimTone													
MASTER LEDbulb 6-40W 827 A60 E27 claire DimTone	40	6	470	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	48128800 941121101
MASTER LEDbulb 8,5-60W 827 A60 E27 claire DimTone	60	8,5	806	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	48132500 941121131
MASTER LEDbulb 11-75W 827 A60 E27 DimTone	75	11	1'055	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A*	6	2	55551400 941152271
MASTER LEDbulb 15-100W 827 A60 E27 DimTone	100	15	1'521	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A*	6	2	55555200 941152371
Flux variable													
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM mate	40	6	470	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	3	57749300 941152261
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	60	8,5	806	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	3	57747900 941152361
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM mate	75	11,5	1'055	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	3	57803200 941152061
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM mate	100	16	1'521	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	4	57801800 941152161
Non variable													
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	40	5,5	470	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	10	5	57757800 941152561
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	60	8	806	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	10	5	57755400 941152761
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	75	11	1'055	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	10	5	57753000 941152461
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	100	13	1'521	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	10	6	49074700 941161131

* DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

Classic E27 Rétrogold



Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur	Garantie	UE	ILL.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(h) ¹⁾			(K)	(ans) ³⁾			EOC	
Flux variable												
Classic LEDbulb 7,5-48W A60	48	7,5	600	15'000	oui	80	2'000	2	A*	10	1	57567300 941152651
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A*	10	2	57573400 941152851
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	55	7	720	15'000	oui	80	2'500	2	A*	10	2	57571000 941152951
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A*	10	3	57577200 941152751

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

Classic LEDcandle E14



Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Exécution	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable													
Classic LEDcandle 3-25W E14 827 B35 claire DIM	25	3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	57553600 941156061
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 B35 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	57555000 941156561
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 BA35 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	2	57557400 941156161
Non variable													
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	3	57407200 941150061
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	4	57409600 941150161
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	5	57411900 941150261
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 claire	40	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	58729400 941150561

Classic LEDluster E14/E27



Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Exécution	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable													
Classic LEDluster 3-25W E14 827 P45 claire DIM	25	3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	58111700 941156361
Classic LEDluster 3-25W E27 827 P45 claire DIM	25	3	300	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	2	58115500 941152051
Classic LEDluster 4,5-40W E14 827 P45 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	3	57559800 941156461
Classic LEDluster 4,5-40W E27 827 P45 claire DIM	40	4,5	470	claire	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	4	57561100 941152151
Non variable													
Classic LEDluster 2-25W E14 827 P45 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	5	57413300 941151061
Classic LEDluster 2-25W E27 827 P45 claire	25	2	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	57415700 941150361
Classic LEDluster 4-40W E14 827 P45 claire	40	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	7	58725600 941150461
Classic LEDluster 4-40W E27 827 P45 claire	40	4	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	8	58727000 941151461

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

CorePro & MASTER forme flamme E14



1 MASTER LEDcandle claire DimTone B38
2 MASTER LEDcandle claire DimTone BA38
3 MASTER LEDcandle claire DimTone B40
4 CorePro LEDcandle mate NonDim B35
5 CorePro LEDcandle claire NonDim B35

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Exé- cution	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable avec DimTone														
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 B38 DimTone	25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	45368100	941160001
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 BA38 DimTone		4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	2	45376600	941160051
MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	45350600	941160101
MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 BA38 DimTone		6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	2	45354400	941160151
MASTER LEDcandle claire 8-60W 827 E14 B40 DimTone	60	8	806	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	3	55599600	941150761
Non variable														
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 mate	25	4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	4	78701300	941150871
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 claire		4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	5	50757500	941156051
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	40	5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	4	76238600	941150901
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 claire		5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	5	45479400	941156901

* DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

CorePro & MASTER forme lustre E14/E27



1 MASTER LEDluster claire DimTone E14
2 MASTER LEDluster claire DimTone E27
3 MASTER LEDluster claire DimTone E14
4 CorePro LEDluster mate NonDim E14
5 CorePro LEDluster mate NonDim E27
6 CorePro LEDluster claire NonDim E14
7 CorePro LEDluster claire NonDim E27

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Exé- cution	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable avec DimTone														
MASTER LEDluster claire 4-25W 827 E14 P48 DimTone	25	4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	45378000	941160201
MASTER LEDluster claire 4-25W 827 E27 P48 DimTone		4	250	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	2	45380300	941160251
MASTER LEDluster claire 6-40W 827 E14 P48 DimTone	40	6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	1	45358200	941160301
MASTER LEDluster claire 6-40W 827 E27 P48 DimTone		6	470	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	2	45360500	941160351
MASTER LEDluster claire 8-60W 827 E14 P50 DimTone	60	8	806	claire	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A*	10	3	58067700	941150861
Non variable														
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 mate	25	4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	4	78703700	941150451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 mate		4	250	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	5	78705100	941151451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 claire		4	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	6	50759900	941100111
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 claire		4	250	claire	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	7	50767400	941101111
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 mate	40	5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	4	47489100	941100131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 mate		5,5	470	mate	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	5	50765000	941101131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 claire		5,5	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	6	45483100	941100151
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 claire		5,5	470	claire	15'000	non	80	2'700	2	A*	10	7	50763600	941101151

* DimTone: Comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

Réflecteur basse tension MR16 GU5.3



Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	VE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable, 40'000 heures, rendu des couleurs R_a90-80, Garantie 5 ans³⁾													
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 24° DIM	35	7	400	2'100	40'000	oui	24	90	2'700	A	10	1	65923600 941158031
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 24° DIM		7	410	2'200	40'000	oui	24	90	3'000	A	10	1	65929800 941158331
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 24° DIM		7	430	2'300	40'000	oui	24	90	4'000	A	10	1	65935900 941158831
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM		7	400	1'150	40'000	oui	36	90	2'700	A	10	1	65925000 941158131
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 36° DIM		7	405	1'200	40'000	oui	36	90	3'000	A	10	1	65931100 941158431
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 36° DIM		7	425	1'250	40'000	oui	36	90	4'000	A	10	1	65937300 941158931
MASTER LEDspot 6,5-35W 927 GU5.3 MR16 60° DIM		6,5	365	440	40'000	oui	60	90	2'700	A	10	1	69860000 941167541
MASTER LEDspot 6,5-35W 930 GU5.3 MR16 60° DIM	6,5	370	460	40'000	oui	60	90	3'000	A	10	1	69862400 941167641	
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	50	8	621	3'100	40'000	oui	24	80	2'700	A*	10	2	48999400 941167311
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		8	621	3'250	40'000	oui	24	80	3'000	A*	10	2	49001300 941167341
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 24° DIM		8	670	3'350	40'000	oui	24	80	4'000	A*	10	2	57633500 941158711
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		8	621	1'650	40'000	oui	36	80	2'700	A*	10	2	51536500 941187131
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		8	621	1'700	40'000	oui	36	80	3'000	A*	10	2	51538900 941197111
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 36° DIM		8	670	1'750	40'000	oui	36	80	4'000	A*	10	2	57635900 941158731
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° Value		20	3,4	220	1'000	25'000	non	24	80	2'700	A*	10	3
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 24°	3,4		225	1'000	25'000	non	24	80	3'000	A*	10	3	47576800 941167431
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 36°	3,4		220	550	25'000	non	36	80	2'700	A*	10	3	47572000 941167511
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 36°	3,4		225	600	25'000	non	36	80	3'000	A*	10	3	47574400 941167531
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	35	6,3	380	1'800	25'000	oui	24	80	2'700	A	10	4	49021100 941147131
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		6,3	395	1'800	25'000	oui	24	80	3'000	A	10	4	49023500 941177111
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	380	980	25'000	oui	36	80	2'700	A	10	4	49027300 941177131
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	395	1'000	25'000	oui	36	80	3'000	A	10	4	49029700 941187111
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DimTone		6,5	370	1'800	25'000	oui	24	80	2'700-2'200*	A	10	5	44213500 941167011
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 36° DimTone	6,5	370	900	25'000	oui	36	80	2'700-2'200*	A	10	5	44215900 941167211	
Non variable, 15'000 heures, rendu des couleurs R_a80, Garantie 2 ans³⁾													
Classic LEDspot 3-20W MR16 827 36°	20	3	230	450	15'000	non	36	80	2'700	A*	10	6	55114100 941157271
CoreProLEDspot 2,8-20W 827 GU5.3 MR16 36°		2,8	250	500	15'000	non	36	80	2'700	A**	10	7	57939800 941157371
Classic LEDspot 5-35W MR16 827 36°	35	5	345	650	15'000	non	36	80	2'700	A*	10	6	55110300 941157291
CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°		4,7	380	900	15'000	non	36	80	2'700	A*	10	7	57943500 941157471
CoreProLEDspot 4,7-35W 840 GU5.3 MR16 36°		4,7	395	900	15'000	non	36	80	4'000	A*	10	7	57945900 941157571
CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°	50	8,2	621	1'400	15'000	non	36	80	2'700	A*	10	8	57947300 941157671
CoreProLEDspot 8,2-50W 840 GU5.3 MR16 36°		8,2	645	1'400	15'000	non	36	80	4'000	A*	10	8	57949700 941157771

* DimTone: comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ. Montage encastré: un passage d'air de 10mm est indispensable. L'évacuation constante de la chaleur doit être assurée.

Ces lampes fonctionnent sur plusieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline²⁾

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

CorePro LEDspot Réflecteur E14/E27



CorePro LEDspot R39 CorePro LEDspot R50 CorePro LEDspot R50 Dim CorePro LEDspot R63 NonDim/Dim CorePro LEDspot R80

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Intensité (cd)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	30	2,2	150	250	15.000	non	36	80	2.700	2	A**	6	1	58404000 941150751
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	25	1,7	135	310	15.000	non	36	80	2.700	2	A**	6	2	57849000 941150651
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	40	2,9	230	530	15.000	non	36	80	2.700	2	A**	6	2	57851300 941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	60	5	320	735	15.000	oui	36	80	2.700	2	A*	6	3	57853700 941150911
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	40	2,7	210	450	15.000	non	36	80	2.700	2	A**	6	4	57859900 941152671
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	60	5,7	345	600	15.000	oui	36	80	2.700	2	A*	6	4	58958800 941152811
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	60	3,7	370	850	15.000	non	40	80	2.700	2	A**	6	5	58406400 941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	100	7	667	1.500	15.000	non	40	80	2.700	2	A**	6	5	58408800 941152971

MASTER LEDspot PAR Réflecteur E27



MASTER LEDspot PAR20 Dim MASTER LEDspot PAR30S Dim MASTER LEDspot PAR38 Dim

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Intensité (cd)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	440	2'000	45'000	oui	80	2'700	5	A*	6	1	46063400 941161051
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 25° DIM		5,5	450	2'050	45'000	oui	80	3'000	5	A*	6	1	46065800 941161151
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 25° DIM		5,5	475	2'150	45'000	oui	80	4'000	5	A**	6	1	46067200 941161251
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 40° DIM		5,5	420	950	45'000	oui	80	2'700	5	A*	6	1	46069600 941161071
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 40° DIM		5,5	430	970	45'000	oui	80	3'000	5	A*	6	1	46071900 941161171
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 40° DIM		5,5	455	1'000	45'000	oui	80	4'000	5	A*	6	1	46073300 941161271
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 827 E27 25° DIM	75	8,5	720	2'600	40'000	oui	80	2'700	5	A*	6	2	57805600 941163011
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 840 E27 25° DIM		8,5	800	2'800	40'000	oui	80	4'000	5	A*	6	2	57807000 941165011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 827 E27 25° DIM	90	9,5	815	3'500	40'000	oui	80	2'700	5	A*	6	2	55080900 941161011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 840 E27 25° DIM		9,5	875	3'850	40'000	oui	80	4'000	5	A*	6	2	55082300 941164011
MASTER LEDspot PAR38 5,5-60W 827 E27 25° DIM IP66	60	5,5	500	2'300	40'000*	oui	80	2'700	5	A*	10	3	57829200 941161311
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	1'000	5'000	40'000*	oui	80	2'700	5	A*	10	3	46043600 941151851

* La durée de vie utile de 40'000 heures correspond à une exploitation de la lampe à l'intérieur. Dans le cas d'une exploitation à l'extérieur la durée de vie utile est de 20'000 h.

Réflecteur basse tension MR11 GU4.0



MASTER LEDspot 3,5W

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Intensité (cd)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3,5	200	1'000	40'000	nein	80	2.700	5	A*	12	1	41019600 941159911

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

Capsules basse tension, culot à broche G4



Dimensions:

Ill. 1)	39,2 x 14,3 mm
Ill. 2)	45,0 x 14,3 mm
Ill. 3)	48,0 x 17,0 mm

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	III.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	10	1,2	120	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	12	1	57817900 941169011
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	20	2	200	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	12	2	57819300 941169111
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM		2	200	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	12	3	57865000 941169211

Ces lampes fonctionnent sur plus ieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline²⁾

Capsules 230V, culot à broche G9



Dimensions:

Ill. 1)	53,0 x 18,0 mm
Ill. 2)	51,0 x 23,0 mm

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	III.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro LEDcapsule 2,5-25W G9 827	25	2,5	204	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	12	1	41920500 941159071
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM		2,3	215	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	12	2	57869800 941159061

Lampes linéaires 230V R7S



Dimensions:

Ill. 1)	118,0 x 22,5 mm
Ill. 2)	118,0 x 29,0 mm

Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	III.	No. cde. Philips EOC	E-No.
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	60	6,5	806	15'000	nein	80	3.000	2	A ⁺⁺	10	1	52253000 941156151
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1'600	15'000	oui	80	3.000	2	A ⁺	10	2	57879700 941156251

PhilineaLED S14S



Description du produit	Long.= Philinea class. (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	III.	No. cde. Philips EOC	E-No.
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	35	3	250	15'000	nein	140	83	2.700	2	A ⁺	4	1	78948200 941173601
PhilineaLED 4,5W 500mm 827 S14S	60	4,5	375	15'000	nein	140	83	2.700	2	A ⁺	4	2	78950500 941173701

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

AR111 Réflecteur basse tension G53



MASTER LEDspot AR111
11W/15W/20W

Description du produit	Remplace	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur	Garantie	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
	(W)	(W)	(lm)	(cd)				(K)	(ans) ³⁾					
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM	50	11	560	7'800	40'00	oui	90	2'700	5	A	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM		11	580	8'000	40'00	oui	90	3'000	5	A	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM		11	560	2'900	40'00	oui	90	2'700	5	A	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM		11	580	3'000	40'00	oui	90	3'000	5	A	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	550	1'100	40'00	oui	90	2'700	5	A	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	570	1'150	40'00	oui	90	3'000	5	A	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM	NOUVEAU 75	15	800	3'900	40'00	oui	90	2'700	5	A	6	1	51496200	941136111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM		15	810	4'000	40'00	oui	90	3'000	5	A	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 24° DIM		15	830	4'100	40'00	oui	90	4000	5	A	6	1	71834600	941136011
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM		15	800	1'400	40'00	oui	90	2'700	5	A	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	810	1'450	40'00	oui	90	3'000	5	A	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 40° DIM		NOUVEAU 15	830	1'500	40'00	oui	90	4'000	5	A	6	1	71836000	941146011
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	NOUVEAU 100	20	1'180	5'800	25'000	oui	80	2'700	5	A	6	1	51504400	941166111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 24° DIM		20	1'200	6'000	25'000	oui	80	3'000	5	A	6	1	70743200	941166211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 24° DIM		20	1'250	6'100	25'000	oui	80	4'000	5	A	6	1	72532000	941166311
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 40° DIM		20	1'160	2'300	25'000	oui	80	2'700	5	A	6	1	70745600	941176111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 40° DIM		20	1'180	2'350	25'000	oui	80	3'000	5	A	6	1	70747000	941176211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 40° DIM		20	1'250	2'400	25'000	oui	80	4'000	5	A	6	1	72534400	941176311

Ces lampes fonctionnent sur plusieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline²⁾

TrueForce Urban E27



TrueForce LED
25-80W/33-125W E27 claire



TrueForce LED
25-80W/33-125W E27 mate

- Dimensions: 178 x 84 mm (comme HPL 125 W)
- Poids: 350 grammes
- Position de fonctionnement: verticale, culot en bas.
Alimentation directe en 220-240V

Description du produit	Remplace HPL	Puis- sance	Flux lumin.	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
	(W)	(W)	(lm)				(K)					
TrueForce LED HPL 32-25W E27 740 claire	80	25	3'200	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	1	68700000	941162001
TrueForce LED HPL 29-25W E27 740 mate		25	2'900	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	2	68702400	941162101
TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 claire	125	33	4'800	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	1	68696600	941162201
TrueForce LED HPL 44-33W E27 740 mate		33	4'400	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	2	68698000	941162301

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

SceneSwitch – Variation sans variateur



LEDbulb SSW
8-60W E27



LEDcandle SSW
5,5-40W E14



LEDspot SSW
4,5-50W GU10

- SceneSwitch: 3 ambiances lumineuses avec 1 lampe
- 3 niveaux de flux lumineux simplement en actionnant plusieurs fois l'interrupteur standard
- Clarté de 100%/40%/10%
- Avec DimTone et Memory Function intégré – le dernier réglage est mémorisé lors de l'extinction de la lampe.

Description du produit	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 mate	60	8/5/2	806/320/80	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A ⁺	4	1	58884000 941152071
LEDcandle SSW 5,5-40W E14 827 B38 claire	40	5,5/4/2	470/190/50	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A ⁺	4	2	59847400 941150661
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36°	50	4,5/2,8/1,3	350/140/40	15'000	80	2'700/2'500/2'200	2	A ⁺	4	3	59858000 941155061

PL-C LED 2Pin (G24d) & 4Pin (G24q)



CorePro LED PL-C 2 Pin
4,5W



CorePro LED PL-C 2 Pin
6,5W



CorePro LED PL-C 2 Pin
8,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
4,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
6,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
9W

Description du produit	Pour ballast	Long. = PL-C (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Embouts rotatifs ⁴⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ³⁾	UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
CorePro LED PL-C 2 Pin (KVG/VVG)															
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1	NOUVEAU	E-M/F-P	13	4,5	475	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	1	70659600 941259271
CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1	NOUVEAU	E-M/F-P	13	4,5	500	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	1	70661900 941259371
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2		E-M/F-P	18	6,5	600	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	2	54127200 941259001
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2		E-M/F-P	18	6,5	650	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	2	54129600 941259051
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3		E-M/F-P	26	8,5	900	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	3	54123400 941259151
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3		E-M/F-P	26	8,5	950	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	3	54125800 941259171
CorePro LED PL-C 4 Pin (EVG)															
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1	NOUVEAU	HF*	13	4,5	475	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	4	70663300 941259301
CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1	NOUVEAU	HF*	13	4,5	500	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	4	70665700 941259351
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2		HF*	18	6,5	600	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	5	54119700 941259071
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2		HF*	18	6,5	650	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	5	54121000 941259101
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3		HF*	26	9,0	900	30'000	oui	120	83	3'000	3	A ⁺	10	6	54115900 941259201
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3		HF*	26	9,0	950	30'000	oui	120	83	4'000	3	A ⁺	10	6	54117300 941259251

En cas de remplacement de lampes fluocompactes par des lampes PL-C LED il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celle-ci.

* La lampe CorePro LED PL-C (4 Pin) est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque.

Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts électroniques existants avant d'installer les lampes.

Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/master-ledlampes

Les lampes CorePro LED PL-C de cette page ne sont pas dimmables. Elles sont conçues pour 50'000 enclenchements. Les lampes LED PL-C pour ballasts E-M/F-P peuvent être exploitées sur 230V. Les lampes PL-C LED ne doivent pas être exploitées en position verticale

Liste de compatibilité
(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible en ligne sous:
www.philips.ch/master-ledlampes



Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

¹⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70%.(L70/B50)

²⁾ Une liste actualisée des variateurs et transformateurs recommandés est disponible sous www.philips.ch/master-ledlampes

³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

⁴⁾ Embouts rotatifs réglables sur 0° / 22,5° / 45° / 67,5° / 90°

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 InstantFit pour ballast électronique EVG/HF



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ³⁾	Vari-able ⁵⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie: ILL. (ans) ⁴⁾	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Longueur 1'500 mm														
MASTER LEDtube HF UO 24W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		24	3'400	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A**	5	1 68806900	941154351
MASTER LEDtube HF UO 24W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		24	3'700	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A**	5	1 68802100	941154451
MASTER LEDtube HF UO 24W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		24	3'700	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A**	5	1 68804500	941154651
MASTER LEDtube HF HO 20W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	58	20	2'900	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A**	5	1 68758100	941159561
MASTER LEDtube HF HO 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		20	3'100	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A*	5	1 68754300	941159661
MASTER LEDtube HF HO 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		20	3'100	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A*	5	1 68756700	941159761
CorePro LEDtube HF 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		20	2'000	30'000	non	240	80	4'000	non	A*	3	2 59203800	941158201
CorePro LEDtube HF 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		20	2'000	30'000	non	240	80	6'500	non	A*	3	2 59205200	941158301
Longueur 1'200 mm														
MASTER LEDtube HF UO 16W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		16	2'300	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A**	5	1 68800700	941154151
MASTER LEDtube HF UO 16W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		16	2'500	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A**	5	1 68796300	941154251
MASTER LEDtube HF UO 16W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		16	2'500	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A**	5	1 68798700	941154551
MASTER LEDtube HF HO 14W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	36	14	2'000	50'000	oui	160	83	3'000	oui	A**	5	1 68752900	941159261
MASTER LEDtube HF HO 14W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		14	2'100	50'000	oui	160	83	4'000	oui	A*	5	1 68748200	941159361
MASTER LEDtube HF HO 14W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		14	2'100	50'000	oui	160	83	6'500	oui	A*	5	1 68750500	941159461
CorePro LEDtube HF 15W 840 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		15	1'600	30'000	non	240	80	4'000	non	A*	3	2 58127800	941158001
CorePro LEDtube HF 15W 865 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		15	1'600	30'000	non	240	80	6'500	non	A*	3	2 58129200	941158101
Longueur 600 mm														
MASTER LEDtube HF 10,5W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		10,5	1'000	50'000	non	160	83	3'000	oui	A*	5	1 55965900	941169271
MASTER LEDtube HF 10,5W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		10,5	1'050	50'000	non	160	83	4'000	oui	A*	5	1 55967300	941169371
MASTER LEDtube HF 10,5W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	18	10,5	1'050	50'000	non	160	83	6'500	oui	A*	5	1 55969700	941169471
CorePro LEDtube HF 9W 840 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	4'000	non	A	3	2 65217600	941119001
CorePro LEDtube HF 9W 865 T8 InstantFit ¹⁾ verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	6'500	non	A	3	2 65219000	941129001

¹⁾ Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués TÜV Süd)

²⁾ Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70% (L70/B50)

⁴⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

⁵⁾ Dimmable sur les ballasts HF homologues. Voir sous www.philips.ch/fr/ledtube

- En cas de remplacement de lampes fluorescentes par des LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celle-ci.
- Les LEDtube pour ballast électronique EVG/HF ne conviennent pas pour exploitation sur 230V
- HO signifie HighOutput (flux lumineux élevé dans le Value Range)
- Lampes conçues pour 50'000 enclenchements
- La lampe doit être utilisée dans un environnement sec et uniquement en association avec un luminaire homologué pour le domaine d'installation spécifique.
- Ne conviennent pas pour des interrupteurs électroniques

Chez Philips la sécurité est une priorité. Les lampes MASTER LEDtube InstantFit EVG / HF intègrent un dispositif électronique de sécurité qui ne permet pas le passage du courant qu'une fois les deux culots sont engagés dans les douilles. Les exigences des normes de sécurité pour lampes à deux culots bilatéraux IEC 62776 sont ainsi remplies. Grâce au dispositif de sécurité électronique l'activation mécanique par un interrupteur de sécurité par exemple n'est pas nécessaire pour les lampes MASTER LEDtube InstantFit EVG / HF. Davantage de données techniques et des consignes d'installation sont disponibles sous www.philips.ch/fr/ledtube

Astuces: En l'absence de starter, les lampes fonctionnent avec un ballast électronique.

La lampe InstantFit EVG / HF est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque.

Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts existants avant d'installer les lampes.

Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/fr/ledtube

Liste de compatibilité
(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible en ligne sous:
www.philips.ch/fr/ledtube



Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts/ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +35 °C à de -20 °C à +45 °C (MASTER LEDtube UO et HO) / de -20 °C à +35 °C (CorePro LEDtube) et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 E-M & F-P



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ³⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Temp. couleur (K)	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ⁴⁾	ILL	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'500 mm													
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 840 T8	NOUVEAU E-M/F-P		21,5	3'700	60'000	160	83	4'000	oui	A**	5	1 73154300	941108051
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 865 T8	NOUVEAU E-M/F-P		21,5	3'700	60'000	160	83	6'500	oui	A**	5	1 73156700	941108351
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	E-M/F-P		24	3'400	50'000	160	83	3'000	oui	A**	5	2 68742000	941153151
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 68744400	941153251
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 68746800	941153551
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8	E-M/F-P	58	20	2'900	50'000	160	83	3'000	oui	A**	5	2 68712300	941158671
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	E-M/F-P		20	3'100	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 68714700	941158771
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8	E-M/F-P		20	3'100	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 68716100	941158871
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		20	2'200	30'000	240	80	4'000	non	A*	3	3 71091300	941179501
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		20	2'200	30'000	240	80	6'500	non	A*	3	3 71095100	941179601
Longueur 1'200 mm													
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 840 T8	NOUVEAU E-M/F-P		14,5	2'500	60'000	160	83	4'000	oui	A**	5	1 73150500	941108001
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 865 T8	NOUVEAU E-M/F-P		14,5	2'500	60'000	160	83	6'500	oui	A**	5	1 73152900	941108301
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	E-M/F-P		16	2'300	50'000	160	83	3'000	oui	A**	5	2 68736900	941158151
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P		16	2'500	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 68738300	941158251
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	E-M/F-P		16	2'500	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 68740600	941158551
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8	E-M/F-P	36	14	2'000	50'000	160	83	3'000	oui	A**	5	2 68718500	941158371
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 68720800	941158471
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 68722200	941158571
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		14,5	1'600	30'000	240	80	4'000	non	A*	3	3 71107100	941179301
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		14,5	1'600	30'000	240	80	6'500	non	A*	3	3 71109500	941179401
Longueur 900 mm													
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	E-M/F-P	30	12	1'575	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 68708600	941158171
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	E-M/F-P		12	1'575	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 68710900	941158271
Longueur 600 mm convient pour des circuits tandem													
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	E-M/F-P		8	1'000	50'000	160	83	3'000	oui	A**	5	2 69747400	941158651
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P		8	1'050	50'000	160	83	4'000	oui	A**	5	2 69749800	941158751
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	E-M/F-P	18	8	1'050	50'000	160	83	6'500	oui	A**	5	2 69751100	941158851
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	4'000	non	A*	3	3 71103300	941179801
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 verre	NOUVEAU E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	6'500	non	A*	3	3 71105700	941179901
Starter de remplacement LEDtube												72928000	919517001

1) Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués par VDE ou TÜV Süd)

2) Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

3) Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70% (L70/B50)

4) Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

- En cas de remplacement de lampes fluorescentes par des LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous soulignons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de celle-ci.
- Un starter de remplacement est inclus dans l'emballage des lampes LEDtube prévues pour exploitation sur ballast conventionnel.
- Les LEDtube pour E-M/F-P peuvent également être exploités sur 230V

- UO signifie UltraOutput (flux lumineux le plus importante du Value Range)
- HO signifie HighOutput (flux lumineux élevé dans le Value Range)
- Lampes conçues pour 200'000 enclenchements
- La lampe doit être utilisée dans un environnement sec et uniquement en association avec un luminaire homologué pour le domaine d'installation spécifique.
- Les lampes LEDtube présentées sur cette page ne sont pas dimmables.

Astuces: En l'absence de starter, les lampes fonctionnent avec un ballast électronique.

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts/ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C (MASTER LEDtube UO et HO) / de -20 °C à +35 °C (CorePro LEDtube) et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 Universal E-M + F-P + HF + 220-240V



MASTER LEDtube
T8 Universal



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ³⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ⁴⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'500 mm												
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 830 T8 Universal	NOUVEAU HF*		24	3'400	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 72851200	941108271
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	NOUVEAU E-M/F-P	58	24	3'700	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 70533900	941108071
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 865 T8 Universal	NOUVEAU 220-240V		24	3'700	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 70535300	941108371
Longueur 1'200 mm												
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 830 T8 Universal	NOUVEAU HF*		16	2'300	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 72853600	941108261
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 840 T8 Universal	NOUVEAU E-M/F-P	36	16	2'500	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 70537700	941108061
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 865 T8 Universal	NOUVEAU 220-240V		16	2'500	50'000	160	83	oui	5	A ⁺⁺	10 70539100	941108361

Les consignes ci-dessous s'appliquent également au LEDtube T8 Universal.

LEDtube T5 Ø 16 mm G5 InstantFit EVG/HF



MASTER LEDtube
T5 InstantFit HF



Description du produit	Pour ballast	Long. = T5 (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ³⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'449 mm												
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		36	5'200	50'000	160	80	non	5	A ⁺⁺	10 70599500	941109271
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*	80	36	5'600	50'000	160	80	non	5	A ⁺⁺	10 70603900	941109071
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		36	5'600	50'000	160	80	non	5	A ⁺⁺	10 70605300	941109371
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 InstantFit ¹⁾	HF*		26	3'600	50'000	160	83	non	5	A [*]	10 68552500	941139701
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit ¹⁾	HF*	49	26	3'900	50'000	160	83	non	5	A ⁺⁺	10 68554900	941139801
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 InstantFit ¹⁾	HF*		26	3'900	50'000	160	83	non	5	A ⁺⁺	10 68556300	941139901
Longueur 1'149 mm												
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		26	3'700	50'000	160	80	non	5	A [*]	10 70527800	941109261
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*	54	26	3'900	50'000	160	80	non	5	A ⁺⁺	10 70529200	941109061
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		26	3'900	50'000	160	80	non	5	A ⁺⁺	10 70531500	941109361

Les LEDtubes T5 pour ballasts EVG/HF ne conviennent pas pour exploitation sur 230V.

¹⁾ Certification existante comprenant les exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour lampes à deux culots (essais effectués par VDE ou TÜV Süd)

²⁾ Embouts rotatifs réglables sur 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70% (L70/B50)

⁴⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/fr/garantie

La lampe InstantFit EVG / HF est compatible avec les ballasts électroniques courants des fabricants de marque.

Important: Veuillez vérifier la compatibilité des ballasts existants avant d'installer les lampes.

Une liste de ballasts testés se trouve sous www.philips.ch/fr/ledtube

Liste de compatibilité - Veuillez vérifier avant d'installer
(ballasts électroniques testés)




Egalement disponible en ligne sous:

www.philips.ch/fr/ledtube

Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation en courant continu ni pour raccordement aux interrupteurs électroniques (détecteurs de mouvement).

Nos meilleures ventes – un aperçu

Vous vous demandez quelles sont nos lampes LED qui se vendent le plus?
Alors, jetez un coup d'œil à cette liste!

Groupe	Description du produit	Exécution	Remplace- type conven- tionnel (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Durée de vie utile (h)	Vari- able		No. cde. Philips EOC	E-No.	Details voir page
E27	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	mate	40	5,5	470	-	15'000	non	A*	57757800	941152561	7
E27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	mate	60	8	806	-	15'000	non	A*	57755400	941152761	7
E27	Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	mate	60	7	806	-	15'000	non	A**	47218700	941151121	6
E27	CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	mate	60	8,5	806	-	15'000	oui	A*	57747900	941152361	7
E14	Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 claire FIL	claire	60	6	806	-	15'000	non	A**	57401000	941151761	6
E27	Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 claire FIL DIM	claire	60	7,5	806	-	15'000	oui	A*	57547500	941152351	6
E27	CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	mate	75	11	1'055	-	15'000	non	A*	57753000	941152461	7
E27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	mate	100	13	1'521	-	15'000	non	A*	49074700	941161131	7
E27	CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM mate	mate	100	16	1'521	-	15'000	oui	A*	57801800	941152161	7
E14	Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire	claire	25	2	250	-	15'000	non	A**	57407200	941150061	8
E14	CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	mate	40	5,5	470	-	15'000	non	A*	76238600	941150901	9
E14	MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone	claire	40	6	470	-	25'000	oui	A*	45350600	941160101	9
GU5.3	CorePro LEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°	MR16	35	4,7	380	900	15'000	non	A*	57943500	941157471	10
GU5.3	Classic LEDspot 5-35W 827 GU5.3 MR16 827 36°	MR16	35	5	345	650	15'000	non	A*	55110300	941157291	10
GU5.3	MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	MR16	35	6,3	380	980	25'000	oui	A	49027300	941177131	10
GU5.3	CorePro LEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°	MR16	50	8,2	621	1'400	15'000	non	A*	57947300	941157671	10
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	250	650	15'000	non	A*	48594100	941105171	11
GU10	Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	255	545	15'000	non	A*	59992100	941155161	11
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,7	260	500	25'000	oui	A*	70773900	941205151	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,9	265	540	40'000	oui	A*	70755500	941115011	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	PAR16	50	5	350	900	15'000	non	A*	48598900	941105151	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	PAR16	50	5	360	900	15'000	non	A*	48600900	941105131	11
GU10	Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	PAR16	50	4,6	355	700	15'000	non	A*	59994500	941155181	11
GU10	Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	PAR16	50	5,5	350	650	15'000	oui	A*	56560500	941155241	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	4,9	355	650	25'000	oui	A*	70785200	941205551	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	4,9	365	650	25'000	oui	A*	70787600	941205651	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	5,5	355	800	40'000	oui	A*	70767800	941115411	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	5,5	375	800	40'000	oui	A*	70769200	941115511	11
R7S	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	118mm	100	14	1'600	-	15'000	oui	A*	57879700	941156251	13
E27	MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM	PAR38	100	13	1'000	5'000	40'000	oui	A*	46043600	941151851	12
E27	TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 claire	claire	125	33	4'800	-	50'000	non	A**	68696600	941162201	14
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	2 Pin	18	6,5	650	-	30'000	non	A*	54129600	941259051	15
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	4 Pin	18	6,5	650	-	30'000	non	A*	54121000	941259101	15
PLC 2P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	2 Pin	26	8,5	950	-	30'000	non	A*	54125800	941259171	15
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	4 Pin	26	9	950	-	30'000	non	A*	54117300	941259251	15
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	68744400	941153251	17
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	68746800	941153551	17
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	E-M/F-P	58	20	3'100	-	50'000	non	A**	68714700	941158771	17
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre	E-M/F-P	58	20	2'200	-	30'000	non	A*	71091300	941179501	17
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P	36	16	2'500	-	50'000	non	A**	68738300	941158251	17
T8	MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	E-M/F-P	36	14	2'100	-	50'000	non	A**	68720800	941158471	17
T8	CorePro LEDtube 1200mm 14,5W840 T8 verre	E-M/F-P	36	14,5	1'600	-	30'000	non	A*	71107100	941179301	17
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P	18	8	1'050	-	50'000	non	A**	69749800	941158751	17
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	HF	58	24	3'700	-	50'000	oui	A**	68802100	941154451	16
T8	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W 840 T8 InstantFit	HF	58	20	2'000	-	30'000	non	A*	59203800	941158201	16
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	HF	36	16	2'500	-	50'000	oui	A**	68796300	941154251	16
T8	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W 840 T8 InstantFit	HF	36	15	1'600	-	30'000	non	A*	58127800	941158001	16
T8	MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	Universal	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	70533900	941108071	18
T5	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	49	26	3'900	-	50'000	non	A**	68554900	941139801	18
T5	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	54	26	3'900	-	50'000	non	A**	70529200	941109061	18



© 2017 Philips Lighting Switzerland SA

Tous droits réservés/ Sous réserve d'erreurs. Philips se réserve le droit de modifier les données techniques et / ou de retirer un article de l'assortiment à tout moment sans avertissement préalable ni obligation. Philips ne peut être tenu responsable des conséquences pouvant résulter à la suite de l'utilisation de ce catalogue.

WM-Nr. 5202
Etat 06/2017

www.philips.ch/lighting