

PHILIPS

Lampes LED

Résumé



Traînard ou travailleur?

Le vrai pro compte sur la technologie LED Philips



Tout d'un coup d'œil!

Votre conseiller pour le bon choix de lampes LED

Edition septembre 2017

**LE VRAI
PRO
CHOISIT
LA VRAIE
QUALITÉ**



Lampes LED – les nouveautés



MASTER LEDspot ExpertColor & Value MR16

Qualité inégalée de lumière, le meilleur rendu des couleurs et une durée de vie longue et fiable

- ExpertColor – pour le meilleur rendu des couleurs
- Perfect Dim – pour les meilleures caractéristiques de variation du flux
- Durée de vie utile la plus importante - jusqu'à 40'000 heures – fiable en service continu 24h/7j
- Courbe colorimétrique ExpertColor unique – comparable au spectre de la lumière halogène
- ExpertColor: durée de vie utile 40'000 heures, rendu des couleurs Ra92, flux variable
- Value: durée de vie utile 25'000 heures, rendu des couleurs Ra80, flux variable, verre design
- Applications: Hôtels, restaurants, musées, domaine privé

Classic LEDbulb Vintage

La réinvention de la lampe rétro à filament spiralé

- Au diapason de la mode décor classique actuelle
- Lumière blanche et chaude - une ambiance raffinée grâce au revêtement doré de l'ampoule
- LED's disposées en spirale
- Formes classiques: A60 (lampe standard), ST64 (Edison), G93 (Globe), B35 (flamme)
- GIANT Design: A160 (forme lampe incandescente standard, 293 x 160 mm) et G200 (lustre, 286 x 200 mm)
- Applications: Luminaires ouverts dans les hôtels, restaurants et la domaine privé





CorePro PL-L HF

La première alternative LED aux lampes fluocompactes à culot 2G11 (PL-L)

- Alternative aux lampes PL-L 36 W sur ballast électronique
- Jusqu'à 2'200 lumen
- Economies d'énergie de 54% par rapport aux lampes fluocompactes courantes
- Lumière dirigée pour des niveaux d'éclairage élevés
- Forme identique aux lampes fluocompactes PL-L, tubes en verre
- 3 températures de couleur: 3'000, 4'000, et 6'500 Kelvin
- Tubes en verre comme une lampe fluocompacte conventionnelle
- Durée de vie utile 30'000 heures, garantie de 3 ans
- Applications: remplacement de lampes fluocompactes PL-L 36 W des luminaires existants dans les locaux industriels et administratifs

MASTER LEDtube T5 HE InstantFit EVG/HF

La première alternative LED rétrofit pour T5 HE (35 W, 28 W, 14 W)

- La première alternative rétrofit pour lampes fluorescentes T5 HE
- Haut rendement: jusqu'à 152 lumen par Watt
- Economies d'énergie de jusqu'à 43% par rapport aux lampes fluorescentes courantes
- Tube en verre comme une lampe fluorescente
- Conforme aux exigences de la Norme IEC 62776
- Durée de vie utile de 50'000 heures, garantie de 5 ans
- Idéales pour l'éclairage d'entrepôts, chambres froides, parkings couverts, couloirs, supermarchés et des chemins lumineux des commerces et bâtiments avec plafonds à faible hauteur



TrueForce HPI LED Highbay

La première alternative LED 'plug & play' aux lampes à halogénures métalliques 250W HPI

- Solution véritablement rétrofit demandant aucune modification du luminaire
- Fonctionne sur ballast conventionnel avec amorceur
- Economie d'énergie de jusqu'à 65% par rapport aux lampes à halogénures métalliques d'où un amortissement rapide
- Deux faisceaux: Extensif 120°, intensif 60°
- Bon rendu des couleurs Ra80, température de couleur 4'000 Kelvin
- Flux lumineux de jusqu'à 11'000 pour un niveau d'éclairage élevé
- Durée de vie utile de 50'000 heures, garantie de 5 ans
- Solution idéale pour l'industrie, les entrepôts, chambres froides et supermarchés

La portefeuille des lampes LED – Trois catégories – une réponse à chaque exigence

Vous êtes à la recherche du produit parfaitement adapté à votre application?
Choisissez en fonction de vos exigences parmi nos trois catégories de performance:

Good

Better

Best

Entrée de gamme

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

Segment Standard

- Les types Standard pour les applications courantes
- Des lampes courantes pour une grande diversité d'applications
- Rapport prix / performance convaincant

Segment Premium

- Les meilleures lampes LED
- La durée de vie la plus longue: lampes idéales pour service continu 24/24, 7/7
- Fonctions à plus-value: DimTone, le meilleur rendu des couleurs, ou le flux lumineux le plus élevé par exemple

LEDspot GU10

Best



MASTER LEDspot ExpertColor GU10

Pour les pros: simplement le meilleur des LEDspot

- Durée de vie utile de 40'000 heures, garantie de 5 ans
- Fiabilité longue durée: lampe idéale pour service continu 24/7
- Flux variable
- Rendu des couleurs exceptionnel, R_a97 – spectre lumineux comparable à la lampe halogène

Better

MASTER LEDspot Value GU10

Très recherchée, flux variable, look rétro

- Durée de vie de 25'000 heures, garantie 5 ans
- Flux variable
- Version DimTone – diminuez le flux et la lumière devient plus chaude
- Très bon rendu des couleurs jusqu'à R_a 90



Good



CorePro LEDspot GU10

Champion des prix dans l'entrée de gamme

- Durée de vie utile 15'000 heures, garantie 2 ans
- Versions à flux variable et fixe
- Bon rendu des couleurs jusqu'à R_a80

LEDbulb E27

Best



MASTER LEDbulb E27 DimTone

DimTone et le meilleur rendu des couleurs pour une ambiance parfaite

- La durée de vie la plus longue – idéale pour service continu 24/7
- Durée de vie 25'000 heures, garantie 5 ans
- Version DimTone – diminuez le flux et la lumière devient plus chaude
- Très bon rendu des couleurs, jusqu'à R_a 90
- Exécution claire et mate

Better

CorePro LEDbulb E27 Dim

Remplacement avantageux de la lampe standard, flux variable

- Durée de vie utile 15'000 heures, garantie 2 ans
- Flux variable
- Bon rendu des couleurs jusqu'à R_a 80



Good



CorePro LEDbulb E27

Remplacement avantageux de la lampe incandescente

- Durée de vie utile 15'000 heures, garantie 2 ans
- Flux lumineux fixe
- Bon rendu des couleurs R_a 80

Classic LEDbulb E27

Best



Classic LEDbulb E27 DimTone

Lampe classique avec DimTone pour une ambiance parfaite

- Durée de vie utile de 15'000 heures, garantie 2 ans
- Variation avec DimTone – diminuez le flux et la lumière devient plus chaude
- Bon rendu des couleurs R_a 80

Better

Classic LEDbulb E27 Dim

Lampe classique au look rétro, flux variable

- Durée de vie utile de 15'000 heures, garantie 2 ans
- Flux variable
- Bon rendu des couleurs R_a 80



Good



Classic LEDbulb E27

Lampe classique au look rétro

- Durée de vie 15'000 heures, garantie 2 ans
- Flux lumineux fixe
- Bon rendu des couleurs R_a 80

LEDtubes du fabricant leader mondial en éclairage

Profitez de notre gamme étendue et choisissez la bonne lampe pour votre application.

Atteindre des niveaux d'éclairage élevés est aisément possible avec la technologie MASTER LEDtubes T8 et leur flux lumineux lumière dirigée sur un angle de rayonnement de 160°. Fabriqués à partir de polycarbonate ces tubes résistent aux chocs et répondent pleinement aux exigences HACCP. Sûrs à l'installation et en service, ces tubes sont certifiés conformes au Norme DIN EN 62776.

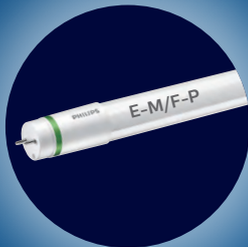
NEU

Assortiment
LEDtube T5

Plus d'info à la
page 22

LEDtube T8

Best



UltraEfficiency (UE)

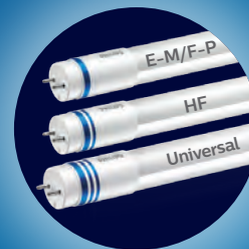
Le LEDtube le plus efficace du monde

- Jusqu'à 3'700 lumens
- Rendement jusqu'à 172 lumen par Watt
- Economies d'énergie de jusqu'à 63%
- Niveaux d'éclairage élevé grâce au flux lumineux dirigée sur 160°
- Tube en polycarbonate résistant aux chocs – conforme HACCP
- Durée de vie utile 60'000 heures, garantie 5 ans

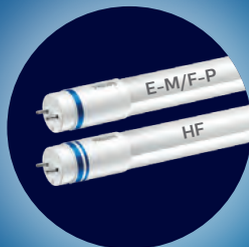
UltraOutput (UO)

Flux lumineux le plus élevé pour des applications exigeantes

- Jusqu'à 3'700 lumens
- Rendement jusqu'à 156 lumens par Watt
- Economies d'énergie de jusqu'à 59%
- Niveaux d'éclairage élevé grâce au flux lumineux dirigée sur 160°
- Tube en polycarbonate résistant aux chocs – conforme HACCP
- Durée de vie 50'000 heures, garantie 5 ans



Better



HighOutput (HO)

Economie d'énergie maximale et flux lumineux élevé

- Jusqu'à 3'100 lumens
- Rendement jusqu'à 155 lumens par Watt
- Economies d'énergie de jusqu'à 66%
- Niveaux d'éclairage élevé grâce au flux lumineux dirigé sur 160°
- Tube en polycarbonate résistant aux chocs – conforme HACCP
- Durée de vie utile 50'000 heures, garantie 5 ans

Good

CorePro

Champion des prix dans l'entrée de gamme

- Jusqu'à 2'200 lumens
- Rendement jusqu'à 110 lumens par Watt
- Economies d'énergie de jusqu'à 66%
- Angle de rayonnement 240°, tube en verre
- Durée de vie utile 30'000 heures, garantie 3 ans



Votre épargne – réduisez vos frais de fonctionnement

LEDtubes – jusqu'à **65%** plus efficaces que les tubes fluorescents TL-D: la même qualité de lumière et des économies d'énergie en prime.

Vos économies de frais énergétiques annuels pour chaque Watt économisé:

Le tableau montre l'économie des frais énergétiques par Watt en fonction de la durée de service et le prix du courant électrique. Multipliez le courant économisé en Watt par la valeur indiquée dans le tableau et vous obtiendrez l'économie annuelle générée par la lampe

Heures de service annuelles	Coût par kWh 0,10 CHF	Coût par kWh 0,12 CHF	Coût par kWh 0,14 CHF	Coût par kWh 0,16 CHF	Coût par kWh 0,18 CHF	Coût par kWh 0,20 CHF
500	0.05 CHF	0.06 CHF	0.07 CHF	0.08 CHF	0.09 CHF	0.10 CHF
1.000	0.10 CHF	0.12 CHF	0.14 CHF	0.16 CHF	0.18 CHF	0.20 CHF
1.500	0.15 CHF	0.18 CHF	0.21 CHF	0.24 CHF	0.27 CHF	0.30 CHF
2.000	0.20 CHF	0.24 CHF	0.28 CHF	0.32 CHF	0.36 CHF	0.40 CHF
2.500	0.25 CHF	0.30 CHF	0.35 CHF	0.40 CHF	0.45 CHF	0.50 CHF
3.000	0.30 CHF	0.36 CHF	0.42 CHF	0.48 CHF	0.54 CHF	0.60 CHF
4.000	0.40 CHF	0.48 CHF	0.56 CHF	0.64 CHF	0.72 CHF	0.80 CHF
5.000	0.50 CHF	0.60 CHF	0.70 CHF	0.80 CHF	0.90 CHF	1.00 CHF
6.000	0.60 CHF	0.72 CHF	0.84 CHF	0.96 CHF	1.08 CHF	1.20 CHF
7.000	0.70 CHF	0.84 CHF	0.98 CHF	1.12 CHF	1.26 CHF	1.40 CHF
8.000	0.80 CHF	0.96 CHF	1.12 CHF	1.28 CHF	1.44 CHF	1.60 CHF

Comparaison des coûts du LED vs. une solution conventionnelle	Lampe fluorescente 58 W	MASTER LEDtube UE 21,5 W
Puissance de la lampe	58 W	21,5 W
Consommation annuelle	232 kWh	86 kWh
Coût annuel du courant	37.12 CHF	13.76 CHF
Economie du coût de consommation annuel ¹⁾		23.36 CHF

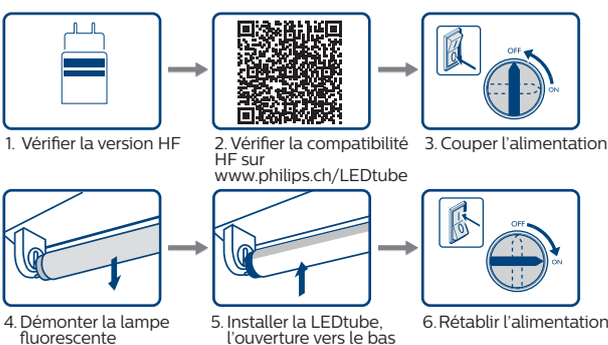
¹⁾ Base de calcul : Prix de courant 0.16 CHF/kWh, Durée de service 4'000 h/an.
(voir le tableau: 58 W - 21,5 W = 36,5 W Economies * 0.64 CHF = 23.36 CHF)

Installation 100% sûre – plus facile que jamais

LEDtubes offrent la possibilité la plus simple et la plus rapide de convertir des luminaires existants en technologie LED. L'installation est 100% sûre et sans problème s'agissant de simplement remplacer les lampes.

Installation de LEDtubes pour ballast électronique (HF)



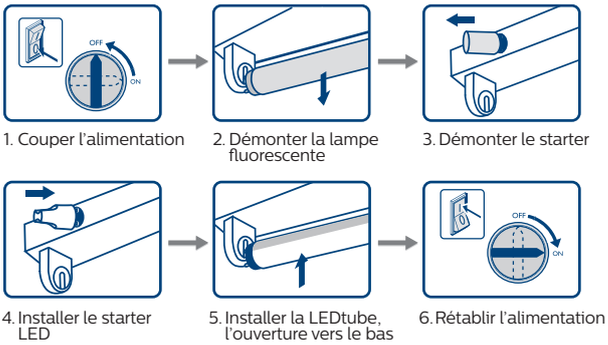


LEDtube InstantFit pour ballasts électroniques (HF)

- Pas de modification du câblage
- Pas d'intervention sur l'appareillage
- Installation simple et sûre
- La nouvelle LEDtube s'engage dans les douilles existantes

Installation de LEDtubes pour ballasts conventionnels (E-M / F-P)







La lampe LEDtube doit être utilisée dans un environnement sec et uniquement en association avec un luminaire homologué pour le domaine d'installation spécifique

Classic LEDbulb E27



Classic LEDbulb 40W Classic LEDbulb 60W Classic LEDbulb 75W Classic LEDbulb 100W Classic LEDbulb SceneSwitch Classic LEDbulb 40/60W

Type	Remp-lace (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	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.		
Flux variable avec DimTone														
Classic LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 claire FIL DimTone*	NOUVEAU	40	5,5	470	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A ⁺	10	1	70968900	941141211
Classic LEDbulb 8-60W A60 E27 827 claire FIL DimTone*	NOUVEAU	60	8	806	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A ⁺	10	2	70972600	941141411
Flux variable														
Classic LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 claire FIL DIM	NOUVEAU	40	5,5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	1	70940500	941142111
Classic LEDbulb 8-60W A60 E27 827 claire FIL DIM	NOUVEAU	60	8	806	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	2	70944300	941142311
SceneSwitch – varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal (2'700/2'500/2'200 K)														
Classic LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 claire FIL	NOUVEAU	60	7,5	806	15'000	oui*	80	2'700-2'200*	2	A ⁺	10	5	74309600	941161671
Flux non variable														
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 A60 claire FIL	NOUVEAU	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	1	57399000	941151361
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 claire FIL	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	2	74273000	941161161
Classic LEDbulb 8-75W E27 827 A60 claire FIL	NOUVEAU	75	8	1'055	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	3	74259400	941161261
Classic LEDbulb 11-100W E27 827 A67 claire FIL	NOUVEAU	100	11	1'521	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	4	74265500	941161361
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 mate	NOUVEAU	40	4,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	41965601	941161371
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	47218701	941161471

* DimTone et SceneSwitch: Comme une 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 LEDbulb E27 Rétro



Classic LEDbulb claire ST64 Classic LEDbulb claire G93 Classic LEDbulb gold A60 Classic LEDbulb gold ST64 Classic LEDbulb gold G120 Classic LEDbulb Vintage A60 Classic LEDbulb Vintage ST64 Classic LEDbulb Vintage G93 Classic LEDbulb Vintage G200 Classic LEDbulb Vintage A160

Type	Remp-lace (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	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.		
Flux variable avec DimTone														
Classic LEDbulb 8-60W E27 827 ST64 claire DimTone*	NOUVEAU	60	8	806	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A ⁺	10	1	70976400	941141011
Flux variable														
Classic LEDbulb 7,5-48W E27 820 A60 gold FIL DIM	NOUVEAU	48	7,5	610	15'000	oui	80	2'000	2	A ⁺	10	3	70956600	941142211
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	NOUVEAU	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A ⁺	6	4	57573400	941152851
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	NOUVEAU	55	7	720	15'000	oui	80	2'500	2	A ⁺	6	4	57571000	941152951
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	NOUVEAU	50	7	630	15'000	oui	80	2'000	2	A ⁺	6	5	57577200	941152751
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 ST64 claire FIL DIM	NOUVEAU	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	6	1	57569700	941152551
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 claire FIL DIM	NOUVEAU	60	7	806	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	6	2	57575800	941152451
Flux non variable														
Classic LEDbulb 2,3-14W E27 820 A60 gold Vintage	NOUVEAU	14	2,3	125	15'000	non	80	2'000	2	A ⁺	10	3	74411600	941161061
Classic LEDbulb 5-25W E27 820 G93 gold Vintage	NOUVEAU	25	5	250	15'000	non	80	2'000	2	A	6	8	74415400	941161561
Classic LEDbulb 5-25W E27 820 ST64 gold Vintage	NOUVEAU	25	5	250	15'000	non	80	2'000	2	A	10	7	74413000	941161861
Classic LEDbulb 5-25W E27 820 G200 gold Vintage	NOUVEAU	25	5	300	15'000	non	80	2'000	2	A	2	9	76812900	941161761
Classic LEDbulb 5-25W E27 820 A160 gold Vintage	NOUVEAU	25	5	300	15'000	non	80	2'000	2	A	2	10	76810500	941161461
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 ST64 claire FIL	NOUVEAU	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	1	57403400	941151261
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 ST64 claire FIL	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	1	74275400	941161961
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 G93 claire FIL	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	6	2	74271600	941161661

* DimTone: Comme une 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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

MASTER & CorePro E27 Forme lampe à incandescence



1 MASTER LEDbulb A60 2 MASTER LEDbulb A60 3 LEDbulb SSW A60 4 LEDbulb SSW A67 5 CorePro LEDbulb A60 6 CorePro LEDbulb A67 7 CorePro LEDbulb A80

Type	Remplace	Puissance	Flux lumin.	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.
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 5,5-40W 927 A60 E27 mate DimTone	NOUVEAU 40	5,5	470	25'000	oui	300	90	2'700-2'200*	5	A*	10	2 70709800	941141311
MASTER LEDbulb 9-60W 927 A60 E27 mate DimTone	NOUVEAU 60	9	806	25'000	oui	300	90	2'700-2'200*	5	A*	10	2 70711100	941141511
MASTER LEDbulb 11-75W 827 A60 E27 mate 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 mate DimTone	100	15	1'521	25'000	oui	300	80	2'700-2'200*	5	A*	6	2 55555200	941152371
Flux variable													
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU 40	5,5	470	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	5 76266000	941141611
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU 60	8,5	806	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	5 76270700	941141711
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU 75	11	1'055	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	5 76274500	941141811
CorePro LEDbulb 13,5-100W A67 E27 827 DIM mate	NOUVEAU 100	13,5	1'521	15'000	oui	200	80	2'700	2	A*	10	5 76278300	941141911
SceneSwitch – varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal (2'700/2'500/2'200 K)													
LEDbulb SSW 8-60W A60 E27 827 mate	NOUVEAU 60	8	806	15'000	oui	200	80	2'700-2'200*	2	A*	4	3 58884002	941161571
LEDbulb SSW 14-100W A60 E27 827 mate	NOUVEAU 100	14	1'521	15'000	oui	200	80	2'700-2'200*	2	A*	4	4 70679401	941161771
Flux 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	5 49074700	941161131
CorePro LEDbulb 18,5-120W A67 E27 827 mate	NOUVEAU 120	18,5	2'000	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	10	6 70167600	941141601
CorePro LEDbulb 22,5-150W A80 E27 827 mate	NOUVEAU 150	22,5	2'500	15'000	non	200	80	2'700	2	A*	6	7 77035100	941141801
CorePro LEDbulb 5-40W A60 E27 840 mate	NOUVEAU 40	5	470	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	10	5 57779000	941141201
CorePro LEDbulb 7,5-60W A60 E27 840 mate	NOUVEAU 60	7,5	806	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	10	5 57777600	941141301
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 mate	NOUVEAU 75	10	1'055	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	10	5 51032200	941141401
CorePro LEDbulb 12,5-100W A60 E27 840 mate	NOUVEAU 100	12,5	1'521	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	10	5 51030800	941141501
CorePro LEDbulb 18-120W A67 E27 840 mate	NOUVEAU 120	18	2'000	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	10	6 70169000	941141701
CorePro LEDbulb 20-150W A80 E27 840 mate	NOUVEAU 150	20	2'500	15'000	non	200	80	4'000	2	A*	6	7 77037500	941141901

* DimTone et SceneSwitch: Comme une 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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Classic E14 Forme flamme

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		Claire B35	Claire BA35	Claire ST35	Claire DIM BA35	Claire Dim ST35	Mate B35	Mate BA35	Gold B35	Gold BA35	Vintage B35			
Type		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	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable														
Classic LEDcandle 2,7-25W E14 827 B35 claire DIM	NOUVEAU	25	2,7	250	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	4	70980100	941160311
Classic LEDcandle 5-40W E14 827 B35 claire DIM	NOUVEAU	40	5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	4	70982500	941160411
Classic LEDcandle 5-40W E14 827 BA35 claire DIM	NOUVEAU	40	5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	5	70996200	941160511
Classic LEDcandle 5-35W E14 825 B35 gold FIL DIM	NOUVEAU	35	5	410	15'000	oui	80	2'500	2	A ⁺	10	8	75084100	941160611
Classic LEDcandle 5-35W E14 825 BA35 gold FIL DIM	NOUVEAU	35	5	410	15'000	oui	80	2'500	2	A ⁺	10	9	75088900	941160711
Flux non variable														
Classic LEDcandle 2,3-14W E14 820 B35 gold Vintage	NOUVEAU	14	2,3	125	15'000	non	80	2'000	2	A ⁺	10	10	76749800	941156651
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire	NOUVEAU	25	2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	57407200	941150061
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 claire	NOUVEAU	25	2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	2	57409600	941150161
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 claire	NOUVEAU	25	2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	3	57411900	941150261
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 claire	NOUVEAU	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	58729400	941150561
Classic LEDcandle 2,2-25W B35 E14 mate	NOUVEAU	25	2,2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	70637400	941156351
Classic LEDcandle 2,2-25W BA35 E14 mate	NOUVEAU	25	2,2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	7	70649700	941156451
Classic LEDcandle 4,3-40W B35 E14 mate	NOUVEAU	40	4,3	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	70639800	941156751

Classic E14/E27 Forme lustre

		1	2	3	4	5	6	7	8					
		Classic LEDluster claire E14 P45	Classic LEDluster claire E27 P45	Classic LEDluster claire E14 DIM P45	Classic LEDluster claire E27 DIM P45	Classic LEDluster mate E14 P45	Classic LEDluster mate E27 P45	Classic LEDluster gold E14 P45	Classic LEDluster gold E27 P45					
Type		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	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable														
Classic LEDluster 2,7-25W E14 827 P45 claire DIM	NOUVEAU	25	2,7	250	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	3	70986300	941156761
Classic LEDluster 2,7-25W E27 827 P45 claire DIM	NOUVEAU	25	2,7	250	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	4	70988700	941131011
Classic LEDluster 5-40W E14 827 P45 claire DIM	NOUVEAU	40	5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	3	70990000	941156861
Classic LEDluster 5-40W E27 827 P45 claire DIM	NOUVEAU	40	5	470	15'000	oui	80	2'700	2	A ⁺	10	4	70992400	941131111
Classic LEDluster 5-35W E14 825 P45 gold FIL DIM	NOUVEAU	35	5	410	15'000	oui	80	2'500	2	A ⁺	10	7	75086500	941160811
Classic LEDluster 5-35W E27 825 P45 gold FIL DIM	NOUVEAU	35	5	410	15'000	oui	80	2'500	2	A ⁺	10	8	75090200	941142011
Flux non variable														
Classic LEDluster 2-25W E14 827 P45 claire	NOUVEAU	25	2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	57413300	941150361
Classic LEDluster 2-25W E27 827 P45 claire	NOUVEAU	25	2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	2	57415700	941151061
Classic LEDluster 4-40W E14 827 P45 claire	NOUVEAU	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	1	58725600	941150461
Classic LEDluster 4-40W E27 827 P45 claire	NOUVEAU	40	4	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	2	58727000	941151461
Classic LEDluster 2,2-25W P45 E14 mate	NOUVEAU	25	2,2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	5	70641100	941156551
Classic LEDluster 2,2-25W P45 E27 mate	NOUVEAU	25	2,2	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	70645900	941151861
Classic LEDluster 4,3-40W P45 E14 mate	NOUVEAU	40	4,3	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	5	70643500	941156851
Classic LEDluster 4,3-40W P45 E27 mate	NOUVEAU	40	4,3	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺⁺	10	6	70647300	941151961

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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

MASTER & CorePro E14 Forme flamme



1

MASTER LEDcandle
claire DimTone B38



2

MASTER LEDcandle
claire DimTone BA38



3

MASTER LEDcandle
claire DimTone B40



4

LEDcandle SSW
claire B38



5

CorePro LEDcandle
mate B35



6

CorePro LEDcandle
claire B35



7

CorePro LEDcandle
mate B38

Type	Remp- lace (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	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable avec DimTone													
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 B38 DimTone	25	4	250	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	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	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	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	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A ⁺	10	3	55599600 941150761	
SceneSwitch – varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal (2'700/2'500/2'200 K)													
LEDcandle SSW 5,5-40W 827 E14 B38 claire	NOUVEAU	40	5,5	470	15'000	oui	80	2'700-2'200*	2	A ⁺	4	4	59847402 941150951
Flux non variable													
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 mate	25	4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	5	78701300 941150871	
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 claire		4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	50757500 941156051	
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	40	5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	5	76238600 941150901	
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 claire		5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	45479400 941156901	
CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 mate	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	7	70299400 941156951

* DimTone et SceneSwitch: Comme une 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.

MASTER & CorePro E14/E27 Forme lustre



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

Type	Remp- lace (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	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable avec DimTone													
MASTER LEDluster claire 4-25W 827 E14 P48 DimTone	25	4	250	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	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	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	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	25'000	oui	80	2'700-2'200*	5	A ⁺	10	3	58067700 941150861	
Flux non variable													
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 mate	25	4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	4	78703700 941150451	
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 mate		4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	5	78705100 941151451	
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 claire	40	4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	50759900 941100111	
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 claire		4	250	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	7	50767400 941101111	
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 mate	60	5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	4	47489100 941100131	
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 mate		5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	5	50765000 941101131	
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 claire		5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	6	45483100 941100151	
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 claire		5,5	470	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	7	50763600 941101151	
CorePro LEDluster 7-60W 827 E14 P48 mate	NOUVEAU	60	7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	4	70301400 941100171
CorePro LEDluster 7-60W 827 E27 P48 mate	NOUVEAU		7	806	15'000	non	80	2'700	2	A ⁺	10	5	70303800 941151951

* DimTone et SceneSwitch: Comme une 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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Réflecteur basse tension MR16 GU5.3



Type	Remplace	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)		UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
	(W)	(W)	(lm)	(cd)										
Flux variable, 40'000 hrs., rendu des couleurs R_a 92-80, garantie 5 ans³⁾														
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 927 MR16 10° DIM	NOUVEAU	6,5	410	4'600	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	73871900	941107031	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 930 MR16 10° DIM	NOUVEAU	6,5	430	5'000	40'000	oui	92	3'000	A	10	1	73873300	941137031	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 940 MR16 10° DIM	NOUVEAU	6,5	440	5'000	40'000	oui	92	4'000	A*	10	1	73875700	941147031	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 927 MR16 24° DIM	NOUVEAU	6,5	420	2'200	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	73877100	941107231	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 930 MR16 24° DIM	NOUVEAU	6,5	440	2'350	40'000	oui	92	3'000	A*	10	1	73879500	941137231	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 940 MR16 24° DIM	NOUVEAU	6,5	460	2'350	40'000	oui	92	4'000	A*	10	1	73881800	941147231	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 927 MR16 36° DIM	NOUVEAU	6,5	420	1'300	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	73883200	941107331	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 930 MR16 36° DIM	NOUVEAU	6,5	440	1'400	40'000	oui	92	3'000	A*	10	1	73885600	941137331	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 940 MR16 36° DIM	NOUVEAU	6,5	460	1'400	40'000	oui	92	4'000	A*	10	1	73887000	941147331	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 927 MR16 60° DIM	NOUVEAU	6,5	400	410	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	75751200	941107431	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 930 MR16 60° DIM	NOUVEAU	6,5	440	440	40'000	oui	92	3'000	A*	10	1	75753600	941137431	
MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W 940 MR16 60° DIM	NOUVEAU	6,5	440	440	40'000	oui	92	4'000	A*	10	1	75755000	941147431	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 927 MR16 24° DIM	NOUVEAU	7,5	485	2'400	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	73538100	941107631	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 930 MR16 24° DIM	NOUVEAU	7,5	500	2'600	40'000	oui	92	3'000	A	10	1	73540400	941137631	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 940 MR16 24° DIM	NOUVEAU	7,5	520	2'800	40'000	oui	92	4'000	A	10	1	73542800	941147631	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 927 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7,5	485	1'400	40'000	oui	92	2'700	A	10	1	73544200	941107731	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 930 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7,5	500	1'550	40'000	oui	92	3'000	A	10	1	73546600	941137731	
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W 940 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7,5	520	1'650	40'000	oui	92	4'000	A	10	1	73548000	941147731	
MASTER LEDspot 8-50W 827 MR16 24° DIM		8	621	3'100	40'000	oui	80	2'700	A*	10	2	48999400	941167311	
MASTER LEDspot 8-50W 830 MR16 24° DIM		8	621	3'250	40'000	oui	80	3'000	A*	10	2	49001300	941167341	
MASTER LEDspot 8-50W 840 MR16 24° DIM		8	670	3'350	40'000	oui	80	4'000	A*	10	2	57633500	941158711	
MASTER LEDspot 8-50W 827 MR16 36° DIM		8	621	1'650	40'000	oui	80	2'700	A*	10	2	51536500	941187131	
MASTER LEDspot 8-50W 830 MR16 36° DIM		8	621	1'700	40'000	oui	80	3'000	A*	10	2	51538900	941197111	
MASTER LEDspot 8-50W 840 MR16 36° DIM		8	670	1'750	40'000	oui	80	4'000	A*	10	2	57635900	941158731	
Flux variable, 25'000 hrs., rendu des couleurs R_a 80, garantie 5 ans³⁾														
MASTER LEDspot 6,5-35W MR16 24° 827 DimTone		6,5	370	1'800	25'000	oui	80	2'700-2'200*	A	10	3	44213500	941167011	
MASTER LEDspot 6,5-35W MR16 36° 827 DimTone		6,5	370	900	25'000	oui	80	2'700-2'200*	A	10	3	44215900	941167211	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 827 MR16 36° DIM	NOUVEAU	5,5	450	1'000	25'000	oui	80	2'700	A*	10	4	70823100	941137211	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 830 MR16 36° DIM	NOUVEAU	5,5	460	1'000	25'000	oui	80	3'000	A*	10	4	70825500	941137411	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 840 MR16 36° DIM	NOUVEAU	5,5	490	1'100	25'000	oui	80	4'000	A*	10	4	70827900	941137611	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 827 MR16 60° DIM	NOUVEAU	5,5	450	500	25'000	oui	80	2'700	A*	10	4	70829300	941137311	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 830 MR16 60° DIM	NOUVEAU	5,5	460	500	25'000	oui	80	3'000	A*	10	4	70831600	941137511	
MASTER LEDspot Value 5,5-35W 840 MR16 60° DIM	NOUVEAU	5,5	490	550	25'000	oui	80	4'000	A*	10	4	70833000	941137711	
MASTER LEDspot Value 7-50W 827 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7	621	1'600	25'000	oui	80	2'700	A*	10	4	70835400	941147211	
MASTER LEDspot Value 7-50W 830 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7	630	1'700	25'000	oui	80	3'000	A*	10	4	70837800	941147411	
MASTER LEDspot Value 7-50W 840 MR16 36° DIM	NOUVEAU	7	660	1'800	25'000	oui	80	4'000	A*	10	4	70839200	941147611	
MASTER LEDspot Value 7-50W 827 MR16 60° DIM	NOUVEAU	7	621	800	25'000	oui	80	2'700	A*	10	4	70841500	941147311	
MASTER LEDspot Value 7-50W 830 MR16 60° DIM	NOUVEAU	7	630	800	25'000	oui	80	3'000	A*	10	4	70843900	941147511	
MASTER LEDspot Value 7-50W 840 MR16 60° DIM	NOUVEAU	7	660	850	25'000	oui	80	4'000	A*	10	4	70845300	941147711	
Flux variable, 15'000 hrs., rendu des couleurs R_a 80, garantie 2 ans³⁾														
CorePro LEDspot 3-20W 827 MR16 36°	NOUVEAU	20	3	230	600	15'000	non	80	2'700	A**	10	5	71061600	941117231
CorePro LEDspot 5-35W 827 MR16 36°	NOUVEAU	35	5	345	650	15'000	non	80	2'700	A*	10	5	71063000	941117331
CorePro LEDspot 5-35W 840 MR16 36°	NOUVEAU	35	5	390	650	15'000	non	80	4'000	A*	10	5	71065400	941117431
CorePro LEDspot 8-50W 827 MR16 36°	NOUVEAU	50	8	621	1'100	15'000	non	80	2'700	A*	10	6	71067800	941117531
CorePro LEDspot 8-50W 840 MR16 36°	NOUVEAU	50	8	630	1'100	15'000	non	80	4'000	A*	10	6	71089000	941117631

* DimTone: Comme une 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 10 mm est indispensable. L'évacuation constante de la chaleur doit être assurée.

Pour exploitation sur plusieurs types / marques de transformateur pour lampe halogène 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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Réflecteur PAR16 230V GU10



Type	Remp- lace (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Durée de vie utile ¹⁾ (h) ¹⁾	Vari- able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)		UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Flux variable, 40'000 hrs., rendu des couleurs R_a 97, garantie 5 ans³⁾														
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 927 GU10 25° DIM	35	3,9	265	700	40'000	oui	97	2'700	A*	10	1	70749400	941105011	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 930 GU10 25° DIM		3,9	280	750	40'000	oui	97	3'000	A*	10	1	70751700	941105211	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 940 GU10 25° DIM		3,9	300	800	40'000	oui	97	4'000	A*	10	1	70753100	941105311	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 927 GU10 36° DIM		3,9	265	540	40'000	oui	97	2'700	A*	10	1	70755500	941115011	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 930 GU10 36° DIM		3,9	280	560	40'000	oui	97	3'000	A*	10	1	70757900	941115211	
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W 940 GU10 36° DIM		3,9	300	600	40'000	oui	97	4'000	A*	10	1	70759300	941115311	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 927 GU10 25° DIM	50	5,5	355	1'000	40'000	oui	97	2'700	A*	10	1	70761600	941105411	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 930 GU10 25° DIM		5,5	375	1'000	40'000	oui	97	3'000	A*	10	1	70763000	941105511	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 940 GU10 25° DIM		5,5	400	1'050	40'000	oui	97	4'000	A*	10	1	70765400	941105611	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 927 GU10 36° DIM		5,5	355	800	40'000	oui	97	2'700	A*	10	1	70767800	941115411	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 930 GU10 36° DIM		5,5	375	800	40'000	oui	97	3'000	A*	10	1	70769200	941115511	
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W 940 GU10 36° DIM		5,5	400	850	40'000	oui	97	4'000	A*	10	1	70771500	941115611	
Flux variable, 25'000 hrs., rendu des couleurs R_a 90, garantie 5 ans³⁾														
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 827 GU10 36° DimTone	35	3,7	260	500	25'000	oui	90	2'700-2'200*	A*	10	2	70809500	941155661	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 927 GU10 36° DIM		3,7	260	500	25'000	oui	90	2'700	A*	10	2	70773900	941205151	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 930 GU10 36° DIM		3,7	270	500	25'000	oui	90	3'000	A*	10	2	70775300	941205251	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 940 GU10 36° DIM		3,7	285	500	25'000	oui	90	4'000	A**	10	2	70777700	941205051	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 927 GU10 60° DIM		3,7	260	330	25'000	oui	90	2'700	A*	10	2	70779100	941205171	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 930 GU10 60° DIM		3,7	270	340	25'000	oui	90	3'000	A*	10	2	70781400	941205271	
MASTER LEDspot Value 3,7-35W 940 GU10 60° DIM	3,7	285	350	25'000	oui	90	4'000	A**	10	2	70783800	941205071		
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 827 GU10 36° DimTone	50	4,9	355	650	25'000	oui	90	2'700-2'200*	A*	10	2	70811800	941156661	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 927 GU10 36° DIM		4,9	355	650	25'000	oui	90	2'700	A*	10	2	70785200	941205551	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 630 GU10 36° DIM		4,9	365	650	25'000	oui	90	3'000	A*	10	2	70787600	941205651	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 940 GU10 36° DIM		4,9	380	700	25'000	oui	90	4'000	A*	10	2	70789000	941205451	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 927 GU10 927 60° DIM		4,9	355	400	25'000	oui	90	2'700	A*	10	2	70791300	941205571	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 930 GU10 60° DIM		4,9	365	400	25'000	oui	90	3'000	A*	10	2	70793700	941205671	
MASTER LEDspot Value 4,9-50W 940 GU10 60° DIM	4,9	380	400	25'000	oui	90	4'000	A*	10	2	70795100	941205471		
MASTER LEDspot Value 7-80W 830 GU10 36° DIM	NOUVEAU	7	590	1'200	25'000	oui	80	3'000	A*	10	2	70797500	941205061	
MASTER LEDspot Value 7-80W 840 GU10 36° DIM	NOUVEAU	7	610	1'200	25'000	oui	80	4'000	A*	10	2	70799900	941205161	
Flux variable, 15'000 hrs., rendu des couleurs R_a 80, garantie 2 ans³⁾														
CorePro LEDspot 4-35W 827 GU10 36° DIM	NOUVEAU	35	4	250	540	15'000	oui	80	2'700	A*	10	3	72133900	941105711
CorePro LEDspot 4-35W 830 GU10 36° DIM	NOUVEAU		4	260	540	15'000	oui	80	3'000	A*	10	3	72135300	941105811
CorePro LEDspot 4-35W 840 GU10 36° DIM	NOUVEAU		4	270	540	15'000	oui	80	4'000	A*	10	3	73022500	941105911
CorePro LEDspot 5-50W 827 GU10 36° DIM	NOUVEAU	50	5	350	710	15'000	oui	80	2'700	A*	10	3	72137700	941115711
CorePro LEDspot 5-50W 830 GU10 36° DIM	NOUVEAU		5	365	710	15'000	oui	80	3'000	A*	10	3	72139100	941115811
CorePro LEDspot 5-50W 840 GU10 36° DIM	NOUVEAU		5	380	710	15'000	oui	80	4'000	A*	10	3	73024900	941115911
SceneSwitch – varier sans variateur: trois niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur normal (2'700/2'500/2'200 K), garantie 2 ans³⁾														
LEDspot SSW 5-50W 827 GU10 36°	NOUVEAU	50	5	345	600	15'000	oui	80	2'700-2'200*	A*	6	4	71093700	941155361
Flux non variable, 15'000 hrs., rendu des couleurs R_a 80, garantie 2 ans³⁾														
CorePro LEDspot 3,1-25W 827 GU10 36°	NOUVEAU	25	3,1	215	470	15'000	non	80	2'700	A*	10	5	75209800	941165061
CorePro LEDspot 3,1-25W 830 GU10 36°	NOUVEAU		3,1	225	490	15'000	non	80	3'000	A**	10	5	72829100	941165161
CorePro LEDspot 3,1-25W 840 GU10 36°	NOUVEAU		3,1	230	500	15'000	non	80	4'000	A**	10	5	72831400	941165261
CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°	NOUVEAU	35	3,5	255	545	15'000	non	80	2'700	A*	10	5	75253100	941165361
CorePro LEDspot 3,5-35W 830 GU10 36°	NOUVEAU		3,5	265	565	15'000	non	80	3'000	A**	10	5	72833800	941165461
CorePro LEDspot 3,5-35W 840 GU10 36°	NOUVEAU		3,5	275	590	15'000	non	80	4'000	A**	10	5	72835200	941165561
CorePro LEDspot 4,6-50W 827 GU10 36°	NOUVEAU	50	4,6	355	700	15'000	non	80	2'700	A*	10	5	75251700	941165661
CorePro LEDspot 4,6-50W 830 GU10 36°	NOUVEAU		4,6	370	740	15'000	non	80	3'000	A*	10	5	72837600	941165761
CorePro LEDspot 4,6-50W 840 GU10 36°	NOUVEAU		4,6	390	770	15'000	non	80	4'000	A**	10	5	72839000	941165861

* DimTone et SceneSwitch: Comme une 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 10 mm est indispensable. L'évacuation constante de la chaleur doit être assurée.

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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Réflecteur CorePro LEDspot E27/E14



Dimensions:

Ill. 1)	66 x 39 mm
Ill. 2)	81 x 51 mm
Ill. 3)	81 x 51 mm
Ill. 4)	102 x 63 mm
Ill. 5)	113 x 80 mm

Type	Remp- lace (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (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.
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	28	2,2	150	250	15'000	non	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	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	80	2'700	2	A++	6	2	57851300 941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	60	5	320	735	15'000	oui	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	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	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	80	2'700	2	A++	6	5	58406400 941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	100	7	667	1'500	15'000	non	80	2'700	2	A++	6	5	58408800 941152971

MASTER LEDspot PAR Réflecteur E27



Dimensions:

Ill. 1)	85 x 64 mm
Ill. 2)	86 x 95 mm
Ill. 3)	134 x 122 mm

Type	Remp- lace (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (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 PAR20 6-50W 827 E27 25° DIM	NOUVEAU	50	6	500	1'500	25'000	oui	80	2'700	5	A+	6	1	71356300 941162311
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 25° DIM	NOUVEAU	50	6	515	1'500	25'000	oui	80	3'000	5	A+	6	1	71366200 941162411
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 25° DIM	NOUVEAU	50	6	540	1'500	25'000	oui	80	4'000	5	A+	6	1	71368600 941162511
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 827 E27 40° DIM	NOUVEAU	50	6	500	800	25'000	oui	80	2'700	5	A+	6	1	71370900 941162611
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 830 E27 40° DIM	NOUVEAU	50	6	515	800	25'000	oui	80	3'000	5	A+	6	1	71372300 941162711
MASTER LEDspot PAR20 6-50W 840 E27 40° DIM	NOUVEAU	50	6	540	800	25'000	oui	80	4'000	5	A+	6	1	71374700 941162811
MASTER LEDspot PAR30S 9-75W 827 E27 25° DIM	NOUVEAU	75	9,5	740	3'500	25'000	oui	80	2'700	5	A+	6	2	71380800 941161611
MASTER LEDspot PAR30S 9-75W 830 E27 25° DIM	NOUVEAU	75	9,5	760	3'500	25'000	oui	80	3'000	5	A+	6	2	71390700 941161711
MASTER LEDspot PAR30S 9-75W 840 E27 25° DIM	NOUVEAU	75	9,5	820	3'500	25'000	oui	80	4'000	5	A+	6	2	71384600 941161811
MASTER LEDspot PAR38 9-60W 827 E27 25°	NOUVEAU	60	9	750	1'800	15'000	non	80	2'700	2	A+	6	3	71456000 941161901
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	NOUVEAU	100	13	875	4'000	25'000	oui	80	2'700	5	A+	6	3	71376100 941161911

Réflecteur basse tension MR11 GU4.0



Dimensions:

Ill. 1)	37,5 x 35,0 mm
Ill. 2)	37,5 x 35,0 mm

Type	Remp- lace (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (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	non	80	2'700	5	A+	12	1	41019600 941159911
CorePro LEDspot 2,6-20W 827 GU4.0 MR11 36°	NOUVEAU	2,6	190	400	15'000	non	80	2'700	2	A+	12	2	70868200 941170311

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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Capsules basse tension G4



CorePro LEDcapsule 1,2 W
CorePro LEDcapsule 2 W
CorePro LEDcapsule 2 W Dim

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

Type	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	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable												
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM	20	2	200	15'000	oui	80	2'700	2	A++	12	3	57865000 941169211
Flux non variable												
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

Pour exploitation sur plusieurs types de transformateur basse tension électromagnétique et électronique pour lampe halogène. Recommandation Philips Primaline²⁾

Capsules 230V G9



CorePro LEDcapsule 1,9-25 W
CorePro LEDcapsule 2,8-35 W
CorePro LEDcapsule 2,3 W Dim

Dimensions:

Ill. 1)	48,0 x 16,5 mm
Ill. 2)	49,0 x 16,0 mm
Ill. 3)	51,0 x 23,0 mm

Type	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	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
Flux variable												
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM	25	2,3	215	15'000	oui	80	2'700	2	A++	12	3	57869800 941159061
Flux non variable												
CorePro LEDcapsule 1,9-25W G9 827	NOUVEAU 25	1,9	204	15'000	non	80	2'700	2	A++	12	1	71392100 941169851
CorePro LEDcapsule 2,8-35W G9 827	NOUVEAU 35	2,8	315	15'000	non	80	2'700	2	A++	12	2	72642600 941169871

Lampes linéaires 230V R7S



CorePro LEDlinear R7S 78 mm
CorePro LEDlinear R7S 118 mm
CorePro LEDlinear R7S 118 mm DIM

Dimensions:

Ill. 1)	78,0 x 29,0 mm
Ill. 2)	118,0 x 22,5 mm
Ill. 3)	118,0 x 29,0 mm

Type	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	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.
Flux variable													
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1'600	15'000	oui	300	80	3'000	2	A+	10	3	57879700 941156251
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	120	14	2'000	15'000	oui	300	80	3'000	2	A++	10	3	71400300 941156271
Flux non variable													
CorePro LEDlinear R7S 78mm 7,5-60W 830	NOUVEAU 60	7,5	950	15'000	non	300	80	3'000	2	A++	10	1	71394500 941156201
CorePro LEDlinear R7S 118mm 6,5-60W 830	NOUVEAU 60	6,5	806	15'000	non	300	80	3'000	2	A++	10	2	52253000 941156151

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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

PhilineaLED S14S



PhilineaLED S14S 3W



PhilineaLED S14S 4,5W

Type	Long.= Philinea classique (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	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	35	3	250	15'000	non	140	83	2'700	2	A*	4	1	78948200	941173601
PhilineaLED 4,5W 500mm 827 S14S	60	4,5	375	15'000	non	140	83	2'700	2	A*	4	2	78950500	941173701

AR111 Réflecteur basse tension G53



MASTER LEDspot AR111
11W/15W/20W

Type	Remp- lace (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)	Garantie (ans) ³⁾		UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM	50	11	560	7'800	40'00	oui	8	90	2'700	5	A	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM		11	580	8'000	40'00	oui	8	90	3'000	5	A	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM		11	560	2'900	40'00	oui	24	90	2'700	5	A	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM		11	580	3'000	40'00	oui	24	90	3'000	5	A	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	550	1'100	40'00	oui	40	90	2'700	5	A	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	570	1'150	40'00	oui	40	90	3'000	5	A	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM	75	15	800	3'900	40'00	oui	24	90	2'700	5	A	6	1	51496200	941136111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM		15	810	4'000	40'00	oui	24	90	3'000	5	A	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 24° DIM		15	830	4'100	40'00	oui	24	90	4'000	5	A	6	1	71834600	941136011
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM		15	800	1'400	40'00	oui	40	90	2'700	5	A	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	810	1'450	40'00	oui	40	90	3'000	5	A	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 40° DIM		15	830	1'500	40'00	oui	40	90	4'000	5	A	6	1	71836000	941146011
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	100	20	1'180	5'800	25'000	oui	24	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	24	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	24	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	40	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	40	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	40	80	4'000	5	A	6	1	72534400	941176311

Pour exploitation sur plusieurs types/marques de transformateur pour lampe halogène 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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

TrueForce Urban E27



TrueForce LED

25-80W/33-125W E27 claire



TrueForce LED

25-80W/33-125W E27 mate

- Position de fonctionnement verticale ou horizontale (luminaires avec vasque)
- Dimensions réduites : 178 x 84 mm, comme HPL 125 W
- Poids : 350 grammes
- Version dépolie pour lanternes nostalgiques – évite l'éblouissement
- Bon rendement lumineux : jusqu'à 145 lumen / Watt
- Version claire à flux lumineux plus importante pour luminaires dissimulant la source
- Haute fiabilité : protection contre les surtensions jusqu'à 6kV, refroidissement passif, protection contre les températures excessives, robuste
- Recommandation – exploitation directe sur tension réseau 220-240V
- Degré de protection IP60

Type	Alternative aux HPL (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Vari-able ²⁾	R _a	Temp. couleur (K)		UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
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		33	4'800	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	1	68696600	941162201
TrueForce LED HPL 44-33W E27 740 mate	125	33	4'400	50'000	non	70	4'000	A ⁺⁺	6	2	68698000	941162301

TrueForce Highbay E40



TrueForce LED
HPI 110-88W

- Lampe rétrofit alternative pour lampes à halogénures métalliques de 250 W sur ballast électromagnétique
- Plug & Play: fonctionne sur des appareils auxiliaires conventionnels avec amorceur
- Economies d'énergie de 65% par rapport aux lampes HPI, amortissement rapide
- Dimensions: 250 x 210 mm
- 2 exécutions : Faisceau extensif (120°) et intensif (60°)
- Bon rendu des couleurs R_a 80, température de couleur 4'000 Kelvin
- Flux lumineux de 11'000 lumen
- Applications : Industrie, entrepôts, chambres froides, supermarchés

Type	Alternative aux HPI (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Vari-able ²⁾	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾		UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
TrueForce LED HPI 110-88W E40 840 60°	NOUVEAU 250	88	11'000	4'000	non	80	50'000	A ⁺	2	1	71378500	941162501
TrueForce LED HPI 110-88W E40 840 120°	NOUVEAU	88	11'000	4'000	non	80	50'000	A ⁺	2	1	71382200	941162401

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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

Lampes compactes PL-C LED & PL-L LED

Type	Pour ballast	Long. = PL-C (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Embout 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 (ballast conv.)															
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1	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	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 (ballast HF)															
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1	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	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
CorePro LED PL-L 4 Pin (ballast HF)															
CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11	NOUVEAU HF*		16,5	2'000	30'000	non	120	83	3'000	3	A ⁺	10	7	73966200	941158161
CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11	NOUVEAU HF*	36	16,5	2'100	30'000	non	120	83	4'000	3	A ⁺	10	7	73974700	941158061
CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11	NOUVEAU HF*		16,5	2'100	30'000	non	120	83	6'500	3	A ⁺	10	7	73976100	941158261

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

* Les lampes CorePro PL-C / PL-L LED (4 Pin) sont compatibles avec la plupart des ballasts électroniques de marque, toutefois attention:

Veuillez vérifier la compatibilité avant de procéder à l'installation !

Une liste des ballasts électroniques testés est disponible sous www.philips.ch/LEDtube.

Le flux lumineux des lampes CorePro PL-C / PL-L LED n'est pas variable (non-dim). Ces lampes sont conçues pour 50'000 enclenchements. Les lampes PL-C LED pour ballasts conventionnels E-M / F-P peuvent être exploitées directement sur 230V. Elles ne conviennent pas pour une position de fonctionnement verticale.

* Liste de compatibilité – à vérifier avant l'installation
(ballasts électroniques testés et approuvés)

A voir en ligne sous:

www.philips.ch/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 ou détecteurs de mouvement.

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

²⁾ Une liste de variateurs et transformateurs recommandés se trouve sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

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

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 – Universal



MASTER LEDtube
T8 Universal



Type	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⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'500 mm													
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 830 T8 Universal ¹⁾	E-VG/HF* E-M/F-P 220-240V	58	24	3'400	50'000	160	83	3'000	oui	5	A ⁺⁺	10 72851200	941108271
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal ¹⁾			24	3'700	50'000	160	83	4'000	oui	5	A ⁺⁺	10 70533900	941108071
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 865 T8 Universal ¹⁾			24	3'700	50'000	160	83	6'500	oui	5	A ⁺⁺	10 70535300	941108371
Longueur 1'200 mm													
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 830 T8 Universal ¹⁾	E-VG/HF* E-M/F-P 220-240V	36	16	2'300	50'000	160	83	3'000	oui	5	A ⁺⁺	10 72853600	941108261
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 840 T8 Universal ¹⁾			16	2'500	50'000	160	83	4'000	oui	5	A ⁺⁺	10 70537700	941108061
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 865 T8 Universal ¹⁾			16	2'500	50'000	160	83	6'500	oui	5	A ⁺⁺	10 70539100	941108361

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/gewaeehrleistung

* Les lampes Universal LEDtube sont compatibles avec la plupart des ballasts électroniques de marque, toutefois **attention**:

Veillez vérifier la compatibilité avant de procéder à l'installation! Une liste des ballasts électroniques testés est disponible sous www.philips.ch/LEDtube.

Les lampes Universal LEDtube conviennent également pour exploitation directe sur réseau 220-240V. Veuillez observer les consignes de la notice d'installation.

* Liste de compatibilité – à vérifier avant l'installation
(ballasts électroniques testés et approuvés)

A voir en ligne sous:

www.philips.ch/LEDtube



- En cas de changement vers des lampes LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous rappelons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de construction de celle-ci.
- Le flux lumineux des LEDtubes ci-dessus ne peut être varié
- Un starter de remplacement est inclus dans l'emballage des lampes LEDtube prévues pour exploitation sur ballast conventionnel.

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 – Exécution spéciale pour vitrines réfrigérées



MASTER LEDtube
FOOD

Type	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⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
Idéale pour boucheries, lumière de couleur comme fluorescent 79													
MASTER LEDtube 1500mm SO 20W 833 T8 FOOD ¹⁾	NOUVEAU E-M/F-P	58	20	1'680	50'000	160	83	3'300	oui	5	A ⁺	10 76395700	941109671
MASTER LEDtube 1200mm SO 12W 833 T8 FOOD ¹⁾			12	1'000	50'000	160	83	3'300	oui	5	A ⁺	10 76393300	941109571
MASTER LEDtube 900mm SO 8,5W 833 T8 FOOD ¹⁾			8,5	750	50'000	160	83	3'300	oui	5	A ⁺⁺	10 76391900	941109471

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/gewaeehrleistung

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 ou détecteurs de mouvement.

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 - InstantFit EVG/HF



Type	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	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ⁴⁾	ILL	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'500 mm													
MASTER LEDtube HF UO 24W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	58	24	3'400	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68806900 941154351
MASTER LEDtube HF UO 24W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		24	3'700	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68802100 941154451
MASTER LEDtube HF UO 24W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		24	3'700	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68804500 941154651
MASTER LEDtube HF HO 20W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		20	2'900	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68758100 941159561
MASTER LEDtube HF HO 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		20	3'100	50'000	oui	160	83	oui	A*	5	1	68754300 941159661
MASTER LEDtube HF HO 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		20	3'100	50'000	oui	160	83	oui	A*	5	1	68756700 941159761
CorePro LEDtube HF 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*	20	2'000	30'000	non	240	80	non	A*	3	2	59203800 941158201	
CorePro LEDtube HF 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*	20	2'000	30'000	non	240	80	non	A*	3	2	59205200 941158301	
Longueur 1'200 mm													
MASTER LEDtube HF UO 16W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	36	16	2'300	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68800700 941154151
MASTER LEDtube HF UO 16W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		16	2'500	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68796300 941154251
MASTER LEDtube HF UO 16W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		16	2'500	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68798700 941154551
MASTER LEDtube HF HO 14W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		14	2'000	50'000	oui	160	83	oui	A**	5	1	68752900 941159261
MASTER LEDtube HF HO 14W 840 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		14	2'100	50'000	oui	160	83	oui	A*	5	1	68748200 941159361
MASTER LEDtube HF HO 14W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		14	2'100	50'000	oui	160	83	oui	A*	5	1	68750500 941159461
CorePro LEDtube HF 15W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*	15	1'600	30'000	non	240	80	non	A*	3	2	58127800 941158001	
CorePro LEDtube HF 15W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*	15	1'600	30'000	non	240	80	non	A*	3	2	58129200 941158101	
Longueur 600 mm													
MASTER LEDtube HF 10,5W 830 T8 InstantFit ¹⁾	HF*	18	10,5	1'000	50'000	non	160	83	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	oui	A*	5	1	55967300 941169371
MASTER LEDtube HF 10,5W 865 T8 InstantFit ¹⁾	HF*		10,5	1'050	50'000	non	160	83	oui	A*	5	1	55969700 941169471
CorePro LEDtube HF 9W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	non	A	3	2	65217600 941119001
CorePro LEDtube HF 9W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Verre	HF*		9	800	30'000	non	240	80	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 par 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/gewaehrleistung

⁵⁾ Flux lumineux variable en cas d'exploitation sur des ballasts approuvés : voir www.philips.ch/LEDtube

- En cas de changement vers des lampes LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous rappelons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de construction de celle-ci.
- Les LEDtube pour ballasts HF ne peuvent être exploités sur 230V
- Lampes conçues pour 50'000 enclenchements

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 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.de/LEDtube

Astuce: En l'absence de starters, les lampes fonctionnent avec un ballast électronique.

- Les lampes LEDtube InstantFit HF sont compatibles avec la plupart des ballasts électroniques de marque, toutefois attention: Veuillez vérifier la compatibilité avant de procéder à l'installation! Une liste des ballasts électroniques testés est disponible sous www.philips.ch/LEDtube.

* Liste de compatibilité – à vérifier avant l'installation
(ballasts électroniques testés et approuvés)

A voir en ligne sous:
www.philips.ch/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 ou détecteurs de mouvement.

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 – E-M / F-P



MASTER LEDtube UE
E-M/F-P

MASTER LEDtube UO/HO
E-M/F-P

CorePro LEDtube
E-M/F-P

Type	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⁾	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
Longueur 1'500 mm													
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P	58	21,5	3'700	60'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	1	73154300	941108051
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		21,5	3'700	60'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	1	73156700	941108351
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8 ¹⁾	E-M/F-P		24	3'400	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68742000	941153151
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68744400	941153251
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		24	3'700	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68746800	941153551
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8 ¹⁾	E-M/F-P		20	2'900	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68712300	941158671
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P		20	3'100	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68714700	941158771
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		20	3'100	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68716100	941158871
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P		20	2'200	30'000	240	80	non	A ⁺	3	3	71091300	941179501
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P	20	2'200	30'000	240	80	non	A ⁺	3	3	71095100	941179601	
Longueur 1'200 mm													
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P	36	14,5	2'500	60'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	1	73150500	941108001
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 865 T8	E-M/F-P		14,5	2'500	60'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	1	73152900	941108301
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8 ¹⁾	E-M/F-P		16	2'300	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68736900	941158151
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P		16	2'500	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68738300	941158251
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		16	2'500	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68740600	941158551
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8 ¹⁾	E-M/F-P		14	2'000	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68718500	941158371
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68720800	941158471
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		14	2'100	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68722200	941158571
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P		14,5	1'600	30'000	240	80	non	A ⁺	3	3	71107100	941179301
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P	14,5	1'600	30'000	240	80	non	A ⁺	3	3	71109500	941179401	
Longueur 900 mm													
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P	30	12	1'575	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68708600	941158171
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		12	1'575	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	68710900	941158271
Longueur 600 mm convient pour des circuits tandem													
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8 ¹⁾	E-M/F-P	18	8	1'000	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	69747400	941158651
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 ¹⁾	E-M/F-P		8	1'050	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	69749800	941158751
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 ¹⁾	E-M/F-P		8	1'050	50'000	160	83	oui	A ⁺⁺	5	2	69751100	941158851
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	non	A ⁺	3	3	71103300	941179801
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Verre ¹⁾	E-M/F-P		8	800	30'000	240	80	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/gewaehrleistung

- En cas de changement vers des lampes LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous rappelons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de construction de celle-ci.
- Un starter de remplacement est inclus dans l'emballage des lampes LEDtube prévues pour exploitation sur ballast conventionnel.
- Les LEDtube pour ballasts conventionnels peuvent être exploités sur 230V
- Lampes conçues pour 200'000 enclenchements
- Le flux lumineux des LEDtubes ci-dessus ne peut être varié

Astuce: En l'absence de starters, 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 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 ou détecteurs de mouvement.

LEDtube T5 Ø 16 mm G5 InstantFit EVG/HF



Type	Pour ballast	Long. = T5 (W)	Puis-sance (W)	Flux lumin. (lm)	Durée de vie utile (h) ²⁾	Angle rayon. (°)	R _a	Embouts rotatifs	Garantie (ans 3)	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
Longueur 1'449 mm												
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5 InstantFit ¹⁾	HF*		36	5'200	50'000	160	80	non	5	A**	10 70599500	941109271
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 InstantFit ¹⁾	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⁾	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
MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		20	2'800	50'000	160	83	non	5	A*	10 74335500	941109701
MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*	35	20	3'000	50'000	160	83	non	5	A**	10 74337900	941109801
MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		20	3'000	50'000	160	83	non	5	A**	10 74339300	941109901
Longueur 1'149 mm												
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 InstantFit ¹⁾	HF*		26	3'700	50'000	160	80	non	5	A*	10 70527800	941109261
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit ¹⁾	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⁾	HF*		26	3'900	50'000	160	80	non	5	A**	10 70531500	941109361
MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		16,5	2'300	50'000	160	83	non	5	A*	10 74329400	941109401
MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*	28	16,5	2'500	50'000	160	83	non	5	A**	10 74331700	941109501
MASTER LEDtube HF 1200mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		16,5	2'500	50'000	160	83	non	5	A**	10 74333100	941109601
Longueur 549 mm												
MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		8	1'000	50'000	160	83	non	5	A*	10 74323200	941109101
MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*	14	8	1'050	50'000	160	83	non	5	A*	10 74325600	941109201
MASTER LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5 InstantFit ¹⁾	NOUVEAU HF*		8	1'050	50'000	160	83	non	5	A*	10 74327000	941109301

Les LEDtubes T5 pour ballast électronique ne peuvent être exploités directement sur le réseau 230V.

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

²⁾ Durée de vie: à un flux lumineux / une intensité lumineuse de 70% (L70/B50)

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

- En cas de changement vers des lampes LEDtube il convient de vérifier que les niveaux d'éclairage exigés par les prescriptions soient respectés. Nous rappelons que la performance énergétique et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par les caractéristiques de construction de celle-ci.
- Les tubes des lampes ayant la dénomination HO sont en polycarbonate résistant aux chocs. Conformément aux exigences de la Directive HACCP ces lampes se destinent à des applications à niveau d'éclairage élevé et à des zones de production dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique.
- Les tubes des lampes désignées par HE sont en verre comme les lampes fluorescentes
- Les lampes LEDtube InstantFit HF sont compatibles avec la plupart des ballasts électroniques de marque, toutefois **attention:**

* Veuillez vérifier la compatibilité avant de procéder à l'installation! Une liste des ballasts électroniques testés est disponible sous www.philips.ch/LEDtube.

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 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.de/LEDtube

* Liste de compatibilité – à vérifier avant l'installation
(ballasts électroniques testés et approuvés)

A voir en ligne sous:
www.philips.ch/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 ou détecteurs de mouvement.

Nos meilleures ventes – un aperçu

Vous vous demandez quelles sont nos lampes LED les plus demandées ?
Alors, jetez un coup d'œil à cette liste !

Art	Type	Exécution	Referenz- type konv. (W)	Puis- sance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Durée de vie utile (h)	Flux variable		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	9
E27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	mate	60	8	806	-	15'000	non	A*	57755400	941121131	9
E27	Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 mate	mate	60	7	806	-	15'000	non	A**	47218701	941161471	8
E27	CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	mate	60	8,5	806	-	15'000	oui	A*	76270700	941109301	9
E27	Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 claire FIL	claire	60	7	806	-	15'000	non	A**	74273000	941109361	8
E27	Classic LEDbulb 8-60W A60 E27 827 claire FIL DIM	claire	60	8	806	-	15'000	oui	A*	70944300	941205161	8
E27	CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	mate	75	11	1'055	-	15'000	non	A*	57753000	941121131	9
E27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	mate	100	13	1'521	-	15'000	non	A*	49074700	941161131	9
E27	CorePro LEDbulb 13,5-100W A67 E27 827 DIM mate	mate	100	13,5	1'521	-	15'000	oui	A*	76278300	941109301	9
E14	Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 claire	claire	40	4	470	-	15'000	non	A**	58729400	941141501	10
E14	CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	mate	40	5,5	470	-	15'000	non	A*	76238600	941109301	11
E14	MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone	claire	40	6	470	-	25'000	oui	A*	45350600	941160101	11
GU5.3	CorePro LEDspot 5-35W MR16 827 36°	MR16	35	5	345	650	15'000	non	A*	71063000	941205161	12
GU5.3	MASTER LEDspot Value 5,5-35W MR16 827 36° DIM	MR16	35	5,5	450	1'000	25'000	oui	A*	70823100	941151951	12
GU5.3	MASTER LEDspot ExpertColor 6,5-35W MR16 927 36° DIM	MR16	35	6,5	420	1'300	40'000	oui	A	73883200	941107331	12
GU5.3	CorePro LEDspot 8-50W MR16 827 36°	MR16	50	8	621	1'100	15'000	non	A*	71067800	941205161	12
GU5.3	MASTER LEDspot Value 7-50W MR16 827 36° DIM	MR16	50	7	621	1'600	25'000	oui	A*	70835400	941205161	12
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	255	545	15'000	non	A*	75253100	941109301	13
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	255	545	15'000	non	A*	75253100	941109301	13
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,7	260	500	25'000	oui	A*	70773900	941151951	13
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,9	265	540	40'000	oui	A*	70755500	941151951	13
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	PAR16	50	4,6	355	700	15'000	non	A*	75251700	941109301	13
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	PAR16	50	4,6	370	740	15'000	non	A*	72837600	941109361	13
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	PAR16	50	4,6	355	700	15'000	non	A*	75251700	941109301	13
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36° DIM	PAR16	50	5	350	710	15'000	oui	A*	72137700	941115711	13
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	4,9	355	650	25'000	oui	A*	70785200	941151951	13
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	4,9	365	650	25'000	oui	A*	70787600	941151951	13
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	5,5	355	800	40'000	oui	A*	70767800	941151951	13
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	5,5	375	800	40'000	oui	A*	70769200	941151951	13
R7S	CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	118mm	100	14	1'600	-	15'000	oui	A*	57879700	941141501	15
E27	MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM	PAR38	100	13	875	4'000	25'000	oui	A*	71376100	941205161	14
E27	TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 claire	claire	125	33	4'800	-	50'000	non	A**	68696600	941101151	17
E40	TrueForce LED HPI 110-88W E40 840 120°	E-M/F-P	250	88	11'000	-	50'000	non	A*	71382200	941162401	17
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24q-2	E-M/F-P	18	6,5	650	-	30'000	non	A*	54129600	941259051	18
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	HF	18	6,5	650	-	30'000	non	A*	54121000	941259101	18
PLC 2P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24q-3	E-M/F-P	26	8,5	950	-	30'000	non	A*	54125800	941259171	18
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	HF	26	9	950	-	30'000	non	A*	54117300	941259251	18
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11	HF	36	16,5	2'100	-	30'000	non	A*	73974700	941109361	18
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	68744400	941101151	21
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	E-M/F-P	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	68746800	941101151	21
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	E-M/F-P	58	20	3'100	-	50'000	non	A**	68714700	941101151	21
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Verre	E-M/F-P	58	20	2'200	-	30'000	non	A*	71091300	941205161	21
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	E-M/F-P	36	16	2'500	-	50'000	non	A**	68738300	941101151	21
T8	CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Verre	E-M/F-P	36	14,5	1'600	-	30'000	non	A*	71107100	941205161	21
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	E-M/F-P	18	8	1'050	-	50'000	non	A**	69749800	941101151	21
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	HF	58	24	3'700	-	50'000	oui	A**	68802100	941101151	19
T8	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W 840 T8 InstantFit	HF	58	20	2'000	-	30'000	non	A*	59203800	941141501	19
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	HF	36	16	2'500	-	50'000	oui	A**	68796300	941101151	19
T8	MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	Universal	58	24	3'700	-	50'000	non	A**	70533900	941151951	19
T5	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	49	26	3'900	-	50'000	non	A**	68554900	941101151	20
T5	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit	HF	54	26	3'900	-	50'000	non	A**	70529200	941151951	20
T5	MASTER LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5 InstantFit	HF	35	20	3'000	-	50'000	non	A**	74337900	941109301	20

