

PHILIPS

Lampes LED

Résumé



Tout d'un **coup d'œil!**

Votre conseiller pour le bon choix de lampes LED
Edition octobre 2016

Nouveautés – Highlights sélectionnés



Classic LED

LEDbulb/candle/luster dimmables et des versions dorées

- Ressemblent à s'y méprendre aux lampes incandescentes
- Nouveautés: Dimmables et de nouveaux designs et formes
- Gold Design pour une lumière blanche et chaude, particulièrement agréable (2'000 Kelvin)
- Durée de vie utile de 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Applications: lustres et luminaires décoratifs



Classic LED

LEDspot DimTone

- Ressemblent à s'y méprendre aux lampes halogènes
- Nouveau - avec DimTone: plus le flux diminue plus chaude devient la lumière, comme une lampe réflecteur halogène
- 2'700 K à plein flux, 2'200 K au flux minimum
- Remplacements pour lampes 35 W et 50 W
- Durée de vie utile de 25'000 heures
- Garantie 5 ans
- Applications: hôtels, restaurants, musées et ménages



MASTER

LEDspot Value GU10

- Les dimmables les plus vendus
- Nouveau: Technologie à lentille unique, pour une meilleure qualité optique
- Remplacements pour 25 W, 35 W et 50 W
- Angles de rayonnements de 40° et 60°
- Températures de couleur 2'700, 3'000 et 4'000 Kelvin
- Durée de vie utile de 35'000 heures
- Garantie 5 ans
- Applications: hôtels, restaurants, musées et ménages



Capsules/R7S

LEDcapsules G4/G9 CoreProLED R7S dimmable

- Nouveau: G4/G9 et R7S dimmables
- G4: 2'700 Kelvin, remplacent 10 W et 20 W
- G9: 2'700 Kelvin, remplace 25 W
- R7S (118 mm): 3.000 Kelvin, remplacent 60 W et 100 W
- Durée de vie utile de 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Applications: luminaires décoratifs, ciels étoilés (G4/G9), lampadaires et appliques (R7S)



CorePro

CorePro LEDtube
InstantFit EVG / HF

- Le plus avantageux des LEDtubes entrée de gamme
- Nouveauté: pour self électronique
- Comme un tube TL-D en verre
- Alternatives pour fluo T8 Ø 26 mm longueurs 1'500 mm, 1'200 mm et 600 mm
- Disponibles en 4'000 et 6'500 Kelvin
- Durée de vie utile de 30'000 heures
- Garantie 3 ans
- Applications: éclairages sans exigences particulières



SceneSwitch

Varier sans
variateur

- SceneSwitch: Varier sans variateur
- 3 niveaux de flux simplement en actionnant l'interrupteur
- Niveaux du flux 100%/ 40%/ 10%
- Avec DimTone et fonction de mémorisation intégrée
- Culots E27, E14 et GU10
- Durée de vie utile de 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Applications: ménages

Dès décembre 2016...



Classic

LEDbulb
DimTone

- La remplaçante parfaite de la lampe incandescente!
- Nouveau: avec DimTone – plus le flux diminue plus devient la lumière
- Variation du flux comme une lampe incandescente
- Durée de vie utile de 15'000 heures
- Garantie 2 ans
- Application: luminaires décoratives, hôtels, bars, restaurants et ménages

Dès janvier 2017...



MASTER

LEDtube T5
InstantFit EVG

- La première alternative LED aux lampes fluorescentes T5
- Exploitation sur self électronique
- Longueur comme T5 29W-HE (1'449 mm)
- Jusqu'à 3'900 lumens
- Disponible en 3'000, 4'000 et 6'500 Kelvin
- Durée de vie utile de 50'000 heures
- Garantie 5 ans
- Application: Luminaires pour lampes T5 / douilles G5

Classic LEDbulb E27



1
Classic LEDbulb
mate 5-40W A60



2
Classic LEDbulb
mate 7-60W A60



3
Classic LEDbulb
claire 4-40W A60



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



5
Classic LEDbulb
claire 6-60W A60



6
Classic LEDbulb
claire Dim 7,5-60W A60

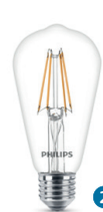
Description du produit

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

* DimTone: Livraison prévue dès décembre 2016. 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.



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

Classic LEDbulb E27 Gold



1
Classic LEDbulb
gold 7,5-48W A60



2
Classic LEDbulb
gold 7-50/55W ST64



3
Classic LEDglobe
gold 7-50W G120

Description du produit

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

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

Classic LEDcandle



Classic LEDcandle
2-25W B35



Classic LEDcandle
2-25W BA35



Classic LEDcandle
2-25W ST35



Classic LEDcandle
4-40W B35



Classic LEDcandle Dim
3/4,5-25/40W B35



Classic LEDcandle Dim
4,5-40W BA35

Description du produit

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

Classic LEDluster



Classic LEDluster
E27
2-25W P45



Classic LEDluster
E14
2-25W P45



Classic LEDluster
E14
4-40W P45



Classic LEDluster
E27
4-40W P45



Classic LEDluster
E14 Dim
3-25W P45



Classic LEDluster
E27 Dim
3-25W P45



Classic LEDluster
E14 Dim
4,5-40W P45



Classic LEDluster
E27 Dim
4,5-40W P45

Description du produit

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

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-led-lampen

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

E27 Forme lampe à incandescence – Meilleures ventes

	No. cde. Philips EOC	E-No.
A notre avis, les plus belles lampes LED – avec DimTone	MASTER LEDbulb claire 8,5-60W 827 E27 DimTone MASTER LEDbulb claire 6-40W 827 E27 DimTone	48132500 941121131 48128800 941121101
Les lampes LED avantageuses en qualité de marque – dimmables	CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM mate CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	57749300 941152261 57747900 941152361
Les lampes LED avantageuses en qualité de marque – pas dimmables	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	57757800 941152561 57755400 941152761

Classic LEDspot GU5.3/GU10



Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Inten- sité	Vari- able ²⁾	Durée de vie utile (h) ¹⁾	R _a	Temp. couleur	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)				(K)	(ans) ³⁾				
Classic LEDspot 3,0-20W GU5.3 827 36°	20	3	230	450	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	1 55114100	941157271
Classic LEDspot 5,0-35W GU5.3 827 36°	35	5	345	650	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	1 55110300	941157291
Classic LEDspot 3,1-25W GU10 827 36°	25	3,1	215	470	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	2 58769000	941155141
Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	NOUVEAU	3,5	255	545	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	3 59992100	941155161
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM		4,4	250	500	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	4 56558200	941155221
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 830 36° DIM		4,4	260	520	oui	15'000	80	3'000	2	A*	10	4 58167400	941155231
MASTER LEDspot Classic 4,5-35W 827 GU10 36° DimTone	NOUVEAU	4,5	245	450	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	10	5 66764400	941165111
Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	NOUVEAU	4,6	355	700	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	3 59994500	941155181
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM		5,5	350	650	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	4 56560500	941155241
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 830 36° DIM		5,5	365	680	oui	15'000	80	3'000	2	A*	10	4 58169800	941155261
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone	NOUVEAU	5	345	600	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	10	5 66762000	941165211

* DimTone: Livraison prévue dès décembre 2016. 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.

E27 Forme lampe à incandescence



Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Flux lumin.	Vari- able ²⁾	Durée de vie utile (h) ¹⁾	R _a	Temp. couleur	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
	(W)	(W)	(lm)				(K)	(ans) ³⁾					
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	NOUVEAU	5,5	470	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	1 57757800	941152561	
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU	40	6	470	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	2 57749300	941152261
MASTER LEDbulb claire 6-40W 827 E27 DimTone		6	470	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	10	3 48128800	941121101	
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	NOUVEAU	8	806	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	1 57755400	941152761	
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU	60	85	806	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	2 57747900	941152361
MASTER LEDbulb 8,5-60W E27 A60 claire DimTone	NOUVEAU	8,5	806	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	10	3 48132500	941121131	
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	NOUVEAU	75	11	1'055	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	2 57753000	941152461
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM mate	NOUVEAU	75	11,5	1'055	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	2 57803200	941152061
MASTER LEDbulb 11-75W 827 E27 DimTone		11	1'055	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	6	4 55551400	941152271	
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	NOUVEAU	100	13	1'521	non	15'000	80	2'700	2	A*	10	5 49074700	941161131
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM mate	NOUVEAU	100	16	1'521	oui	15'000	80	2'700	2	A*	10	6 57801800	941152161
MASTER LEDbulb 15-100W 827 E27 DimTone		15	1'521	oui	25'000	80	2'700-2'200*	5	A*	6	4 55552000	941152371	

* DimTone: Livraison prévue dès décembre 2016. 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-led-lampen

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

E14 Forme flamme



CorePro LEDcandle mate NonDim B35 CorePro LEDcandle claire NonDim B35 MASTER LEDcandle claire DimTone B38 MASTER LEDcandle claire DimTone BA38 MASTER LEDcandle claire DimTone B40

Description du produit

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

* DimTone: Livraison prévue dès décembre 2016. 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.

E14/E27 Forme lustre



CorePro LEDluster mate NonDim E14 CorePro LEDluster mate NonDim E27 CorePro LEDluster claire NonDim E14 CorePro LEDluster claire NonDim E27 MASTER LEDluster claire DimTone E14 MASTER LEDluster claire DimTone E27 MASTER LEDluster claire DimTone E14

Description du produit

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

* DimTone: Livraison prévue dès décembre 2016. 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-led-lampen

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

CorePro LEDspot Réflecteur E27/E14



CorePro LEDspot R39 CorePro LEDspot R50 CorePro LEDspot R50 Dim CorePro LEDspot R69 CorePro LEDspot R80

Description du produit	Remplace	Puissance	Angle rayon.	Intensité	Flux lumin.	Ra	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Variable ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
															(W)
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	NOUVEAU	28	2,2	36	250	150	15'000	2'700	non	2	A**	6	1	58404000	941150751
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	NOUVEAU	25	1,7	36	310	135	15'000	2'700	non	2	A**	6	2	57849000	941150651
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	NOUVEAU	40	2,9	36	530	230	15'000	2'700	non	2	A**	6	2	57851300	941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	NOUVEAU	60	5	36	735	320	15'000	2'700	oui	2	A*	6	3	57853700	941150911
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	NOUVEAU	40	2,7	36	450	210	15'000	2'700	non	2	A**	6	4	57859900	941152671
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	NOUVEAU	60	5,7	36	600	345	15'000	2'700	oui	2	A*	6	4	58958800	941152811
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	NOUVEAU	60	3,7	40	850	370	15'000	2'700	non	2	A**	6	5	58406400	941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	NOUVEAU	100	7	40	1'500	667	15'000	2'700	non	2	A**	6	5	58408800	941152971

MASTER LEDspot PAR Réflecteur E27/E14



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

Description du produit	Remplace	Puissance	Intensité	Flux lumin.	Ra	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Variable ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.		
														(W)	(W)
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	2.000	440	80	45.000	2.700	oui	5	A*	6	1	46063400	941161051	
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 25° DIM		5,5	2.050	450	80	45.000	3.000	oui	5	A*	6	1	46065800	941161151	
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 25° DIM		5,5	2.150	475	80	45.000	4.000	oui	5	A**	6	1	46067200	941161251	
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 40° DIM		5,5	950	420	80	45.000	2.700	oui	5	A*	6	1	46069600	941161071	
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 40° DIM		5,5	970	430	80	45.000	3.000	oui	5	A*	6	1	46071900	941161171	
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 40° DIM		5,5	1.000	455	80	45.000	4.000	oui	5	A*	6	1	46073300	941161271	
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 827 E27 25° DIM	75	8,5	2.600	720	80	40.000	2.700	oui	5	A*	6	2	57805600	941163011	
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 840 E27 25° DIM		8,5	2.800	800	80	40.000	4.000	oui	5	A*	6	2	57807000	941165011	
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 827 E27 25° DIM	90	9,5	3.500	815	80	40.000	2.700	oui	5	A*	6	3	55080900	941161011	
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 840 E27 25° DIM		9,5	3.850	875	80	40.000	4.000	oui	5	A*	6	3	55082300	941164011	
MASTER LEDspot PAR38 5,5-60W 827 E27 25° DIM IP66	NOUVEAU	60	5,5	2.300	500	80	40.000*	2.700	oui	5	A*	10	4	57829200	941161311
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	5.000	1.000	80	40.000*	2.700	oui	5	A*	10	4	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.

MR11 GU4.0 Réflecteur basse tension



MASTER LEDspot 3,5 W

Description du produit	Remplace	Puissance	Intensité	Flux lumin.	Ra	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Variable ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
														(W)
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3,5	1'000	200	80	40'000	2'700	non	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-led-lampen

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

MR16 GU5.3 Réflecteur basse tension – Meilleures ventes

	No. cde. Philips EOC	E-No.
Lampes haut-de-gamme pour objets et commerces - dimmables	MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 36° DIM	65925000 941158131 51536500 941187131
Modèles haute-qualité DimTone – la lumière plus chaude par gradation	MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 36° DimTone	44215900 941167211
Lampes à succès - 35 W dimmables	MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 36° MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 36° DIM	47572000 941167511 49027300 941177131
Les lampes LED avantageuses en qualité de marque – pas dimmables	CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°	57943500 941157471

MR16 GU5.3 Réflecteur basse tension



Description du produit	Rem- place	Puis- sance	Inten- sité	Flux lumin.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari- able ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
CoreProLEDspot 2,8-20W 827 GU5.3 MR16 36°	NOUVEAU	2,8	500	250	80	15'000	2'700	non	2	A**	10	1 57939800	941157371	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 24°	20	3,4	1'000	220	80	25'000	2'700	non	5	A*	10	2 47570600	941167411	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 24°		3,4	1'000	225	80	25'000	3'000	non	5	A*	10	2 47576800	941167431	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 36°		3,4	550	220	80	25'000	2'700	non	5	A*	10	2 47572000	941167511	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 36°		3,4	600	225	80	25'000	3'000	non	5	A*	10	2 47574400	941167531	
CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°		NOUVEAU	4,7	900	380	80	15'000	2'700	non	2	A*	10	3 57943500	941157471
CoreProLEDspot 4,7-35W 840 GU5.3 MR16 36°	NOUVEAU	4,7	900	395	80	15'000	4'000	non	2	A*	10	3 57945900	941157571	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	35	6,3	1'800	380	80	25'000	2'700	oui	5	A	10	4 49021100	941147131	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		6,3	1'800	395	80	25'000	3'000	oui	5	A	10	4 49023500	941177111	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	980	380	80	25'000	2'700	oui	5	A	10	4 49027300	941177131	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	1'000	395	80	25'000	3'000	oui	5	A	10	4 49029700	941187111	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DimTone		6,5	1'800	370	80	25'000	2'700-2'200*	oui	5	A	10	5 44213500	941167011	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 36° DimTone		6,5	900	370	80	25'000	2'700-2'200*	oui	5	A	10	5 44215900	941167211	
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 24° DIM		NOUVEAU	7	2'100	400	90	40'000	2'700	oui	5	A	10	6 65923600	941158031
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 24° DIM		NOUVEAU	7	2'200	410	90	40'000	3'000	oui	5	A	10	6 65929800	941158331
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 24° DIM		NOUVEAU	7	2'300	430	90	40'000	4'000	oui	5	A	10	6 65935900	941158831
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM		NOUVEAU	7	1'150	400	90	40'000	2'700	oui	5	A	10	6 65925000	941158131
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 36° DIM		NOUVEAU	7	1'200	405	90	40'000	3'000	oui	5	A	10	6 65931100	941158431
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 36° DIM		NOUVEAU	7	1'250	425	90	40'000	4'000	oui	5	A	10	6 65937300	941158931
CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°		NOUVEAU	8,2	1'400	621	80	15'000	2'700	non	2	A*	10	7 57947300	941157671
CoreProLEDspot 8,2-50W 840 GU5.3 MR16 36°	NOUVEAU	8,2	1'400	645	80	15'000	4'000	non	2	A*	10	7 57949700	941157771	
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	50	8	3'100	621	80	40'000	2'700	oui	5	A*	10	8 48999400	941167311	
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		8	3'250	621	80	40'000	3'000	oui	5	A*	10	8 49001300	941167341	
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 24° DIM		8	3'350	670	80	40'000	4'000	oui	5	A*	10	8 57633500	941158711	
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		8	1'650	621	80	40'000	2'700	oui	5	A*	10	8 51536500	941187131	
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		8	1'700	621	80	40'000	3'000	oui	5	A*	10	8 51538900	941197111	
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 36° DIM		8	1'750	670	80	40'000	4'000	oui	5	A*	10	8 57635900	941158731	

* 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-led-lampen

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

PAR16 GU10 Réflecteurs 230V – Meilleures ventes

	No. cde. Philips EOC	E-No.
Lampes haut-de-gamme pour objets et commerces, Ra 90 – dimmables	MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 40° DIM	45729000 941165411
	MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 40° DIM	45717700 941165751
Modèles de haute qualité avec DimTone – la lumière plus chaude par gradation	MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DimTone	43830500 941155951
	MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 40° DimTone	43842800 941155751
Lampes à success – 35W dimmables	MASTER LEDspot Value 3,5-35W 827 GU10 40° DIM	56298700 941135311
	MASTER LEDspot Value 4,3-50W 827 GU10 40° DIM	56310600 941135411
Les lampes LED avantageuses en qualité de marque – pas dimmable	CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°	48594100 941105171
	CorePro LEDspot 5-50W 827 GU10 36°	48598900 941105151

PAR16 GU10 Réflecteur 230V



CorePro LEDspot
2 W



CorePro LEDspot
3,5W/5 W



MASTER LEDspot Value
3,5 W DIM



MASTER LEDspot Value
4,3 W Dim



MASTER LEDspot
4 W/4,5 W DimTone



MASTER LEDspot
4 W/5,4 W DIM

Description du produit

	Rem- place (W)	Puis- sance (W)	Inten- sité (cd)	Flux lumin. (lm)	Ra	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur (K)	Vari- able ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE III	No. cde. Philips EOC	E-No.		
CorePro LEDspot 2-25W GU10 827 36°	25	NOUVEAU	2	400	170	80	15'000	2'700	non	2	A ⁺	10 1	56322900 941165051	
CorePro LEDspot 2-25W GU10 830 36°		NOUVEAU	2	400	175	80	15'000	3'000	non	2	A ⁺	10 1	56324300 941165151	
CorePro LEDspot 2-25W GU10 840 36°		NOUVEAU	2	400	185	80	15'000	4'000	non	2	A ⁺	10 1	56326700 941165251	
MASTER LEDspot Value 3,5-25W GU10 827 40° DIM	35	NOUVEAU	3,5	400	200	80	35'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 3	56296300 941165711	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°		NOUVEAU	3,5	650	250	80	15'000	2'700	non	2	A ⁺	10 2	48594100 941105171	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°		NOUVEAU	3,5	650	260	80	15'000	3'000	non	2	A ⁺	10 2	48596500 941105101	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°		NOUVEAU	3,5	650	270	80	15'000	4'000	non	2	A ⁺	10 2	56332800 941165351	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 40° DIM		NOUVEAU	3,5	550	265	80	35'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 3	56298700 941135311	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 40° DIM		NOUVEAU	3,5	550	275	80	35'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 3	56302100 941165811	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 40° DIM		NOUVEAU	3,5	550	290	80	35'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 3	56306900 941135011	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 60° DIM		NOUVEAU	3,5	350	265	80	35'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 3	56300700 941135711	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 60° DIM		NOUVEAU	3,5	350	275	80	35'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 3	56304500 941135811	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 60° DIM		NOUVEAU	3,5	350	290	80	35'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 3	56308300 941135911	
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 25° DimTone		50	NOUVEAU	4	1'000	280	80	50'000	2'700-2'200*	oui	5	A ⁺	10 5	43828200 941155851
MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 25° DIM			NOUVEAU	4	925	250	90	50'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 6	45727600 941165401
MASTER LEDspot 4-35W 930 GU10 25° DIM	NOUVEAU		4	962	260	90	50'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 6	45731300 941165501	
MASTER LEDspot 4-35W 940 GU10 25° DIM	NOUVEAU		4	1'040	282	90	50'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 6	45735100 941165601	
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DimTone	NOUVEAU		4	600	280	80	50'000	2'700-2'200*	oui	5	A ⁺	10 5	43830500 941155951	
MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 40° DIM	NOUVEAU		4	560	262	90	50'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 6	45729000 941165411	
MASTER LEDspot 4-35W 930 GU10 40° DIM	NOUVEAU		4	582	272	90	50'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 6	45733700 941165511	
MASTER LEDspot 4-35W 940 GU10 40° DIM	NOUVEAU		4	624	295	90	50'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 6	45739900 941165611	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	NOUVEAU		5	900	350	80	15'000	2'700	non	2	A ⁺	10 2	48598900 941105151	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	NOUVEAU		5	900	360	80	15'000	3'000	non	2	A ⁺	10 2	48600900 941105131	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36°	NOUVEAU		5	900	380	80	15'000	4'000	non	2	A ⁺	10 2	49714200 941165451	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM	NOUVEAU		4,3	750	365	80	35'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 4	56310600 941135411	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 40° DIM	NOUVEAU	4,3	750	375	80	35'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 4	56314400 941135511		
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 40° DIM	NOUVEAU	4,3	750	390	80	35'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 4	56318200 941135611		
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 60° DIM	NOUVEAU	4,3	450	365	80	35'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 4	56312000 941145511		
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 60° DIM	NOUVEAU	4,3	450	375	80	35'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 4	56316800 941145611		
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 60° DIM	NOUVEAU	4,3	450	390	80	35'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 4	56320500 941145711		
MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 25° DimTone	50	NOUVEAU	4,5	1'400	355	80	50'000	2'700-2'200*	oui	5	A ⁺	10 5	43840400 941155651	
MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 25° DIM		NOUVEAU	5,4	1'350	360	90	50'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 6	45715300 941165701	
MASTER LEDspot 5,4-50W 930 GU10 25° DIM		NOUVEAU	5,4	1'350	360	90	50'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 6	45719100 941165801	
MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 40° DimTone		NOUVEAU	4,5	800	355	80	50'000	2'700-2'200*	oui	5	A ⁺	10 5	43842800 941155751	
MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 40° DIM		NOUVEAU	5,4	800	378	90	50'000	2'700	oui	5	A ⁺	10 6	45717700 941165751	
MASTER LEDspot 5,4-50W 930 GU10 40° DIM		NOUVEAU	5,4	800	378	90	50'000	3'000	oui	5	A ⁺	10 6	45721400 941165851	
MASTER LEDspot 5,4-50W 940 GU10 40° DIM		NOUVEAU	5,4	830	392	90	50'000	4'000	oui	5	A ⁺	10 6	45725200 941165951	

* 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 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 (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-led-lampen

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

G4 Capsules basse tension, culots à broche



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	Puissance	Flux lumin.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari-able ²⁾	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)			(K)		(ans) ³⁾			EOC	
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	NOUVEAU 10	1,2	120	80	15.000	2.700	non	2	A ⁺⁺	12	1 57817900	941169011
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	NOUVEAU 20	2	200	80	15.000	2.700	non	2	A ⁺⁺	12	2 57819300	941169111
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM	NOUVEAU 20	2	200	80	15.000	2.700	oui	2	A ⁺⁺	12	3 57865000	941169211

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

G9 Capsules 230V, culots à broche



Dimensions:

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

Description du produit	Remplace	Puissance	Flux lumin.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari-able ²⁾	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)			(K)		(ans) ³⁾			EOC	
CorePro LEDcapsule 2,5-25W G9 827	NOUVEAU 25	2,5	204	80	15.000	2.700	non	2	A ⁺	12	1 41920500	941159071
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM	NOUVEAU 25	2,3	215	80	15.000	2.700	non	2	A ⁺⁺	12	2 57869800	941159061

R7S Lampes linéaires 230V



Dimensions:

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

Description du produit	Remplace	Puissance	Flux lumin.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari-able ²⁾	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)			(K)		(ans) ³⁾			EOC	
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	NOUVEAU 60	6,5	806	80	15.000	3.000	non	2	A ⁺⁺	10	1 52253000	941156151
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	NOUVEAU 100	14	1.600	80	15.000	3.000	oui	2	A ⁺	10	2 57879700	941156251

PhilineaLED S14S



Description du produit	Long.= Philinea class.	Puissance	Flux lumin.	Angle rayon.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari-able ²⁾	Garantie	UE	Ill.	No. cde. Philips	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(°)			(K)		(ans) ³⁾			EOC	
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	NOUVEAU 35	3	250	140	83	15.000	2.700	non	2	A ⁺	4	1 78948200	941173601
PhilineaLED 4,5W 500mm 827 S14S	NOUVEAU 60	4,5	375	140	83	15.000	2.700	non	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-led-lampen

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

AR111 Spots G53 Réflecteur basse tension



MASTER LEDspot AR111
10 W/11 W/15 W/20 W

Description du produit	Remplace	Puis- sance	Angle rayon.	Flux lumin.	Inten- sité	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari- able ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
	(W)	(W)	(°)	(lm)	(cd)			(K)							
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM	NOUVEAU	11	8	560	7'800	90	40'000	2'700	oui	5	A	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM	NOUVEAU	11	8	580	8'000	90	40'000	3'000	oui	5	A	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM	50	11	24	560	2'900	90	40'000	2'700	oui	5	A	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM		11	24	580	3'000	90	40'000	3'000	oui	5	A	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	40	550	1'100	90	40'000	2'700	oui	5	A	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	40	570	1'150	90	40'000	3'000	oui	5	A	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM		75	15	24	760	3'900	90	40'000	2'700	oui	5	A	6	1	51496200
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM	15		24	770	4'000	90	40'000	3'000	oui	5	A	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM	15		40	750	1'400	90	40'000	2'700	oui	5	A	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM	15		40	760	1'450	90	40'000	3'000	oui	5	A	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	100	20	24	1'180	5'800	80	25'000	2'700	oui	5	A	6	1	51504400	941166111

Ces lampes fonctionnent sur plusieurs types courants de transformateurs électroniques basse tension. Recommandation: Philips Primaline ²⁾

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



CorePro LED PL-C 2 Pin
6.5 W



CorePro LED PL-C 2 Pin
8.5 W



CorePro LED PL-C 4 Pin
6.5 W



CorePro LED PL-C 4 Pin
9 W

Description du produit	Pour ballast	Long. = PL-C	Puis- sance	Angle rayon.	Flux lumin.	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur	Vari- able ²⁾	Garantie (ans) ³⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
		(W)	(W)	(°)	(lm)			(K)							
CorePro LED PL-C 2 Pin (E-M/F-P)															
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	120	600	83	30'000	3'000	non	3	A ⁺	10	1	54127200	941259001
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	120	650	83	30'000	4'000	non	3	A ⁺	10	1	54129600	941259051
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	120	900	83	30'000	3'000	non	3	A ⁺	10	2	54123400	941259151
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	120	950	83	30'000	4'000	non	3	A ⁺	10	2	54125800	941259171
CorePro LED PL-C 4 Pin (HF)															
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	HF	18	6,5	120	600	83	30'000	3'000	non	3	A ⁺	10	3	54119700	941259071
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	HF	18	6,5	120	650	83	30'000	4'000	non	3	A ⁺	10	3	54121000	941259101
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	HF	26	9,0	120	900	83	30'000	3'000	non	3	A ⁺	10	4	54115900	941259201
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	HF	26	9,0	120	950	83	30'000	4'000	non	3	A ⁺	10	4	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-led-lampen

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/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).

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-led-lampen

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

LEDtube T5 Ø 16 mm G5 InstantFit pour ballast électronique HF



Livraison prévue dès décembre 2016.
Données provisoires.



Description du produit

	Pour ballast	Long. = T5 (W)	Puis-sance (W)	Angle rayon. (°)	Flux lumin. (lm)	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ²⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
MASTER LEDtube, Longueur 1'449 mm												
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 830 InstantFit	NOUVEAU HF		26	160	3'600	83	50'000	3'000	5	A+	10	68552500 941139701
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 840 InstantFit	NOUVEAU HF	49	26	160	3'900	83	50'000	4'000	5	A++	10	68554900 941139801
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 865 InstantFit	NOUVEAU HF		26	160	3'900	83	50'000	6'500	5	A++	10	68556300 941139901

- 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

- Conçue 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.
- Les lampes LEDtube présentées sur cette page ne sont pas dimmables

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/LEDtube

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/LEDtube

Liste de compatibilité – disponible selon prévisions dès décembre 2016

(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible en ligne sous:

www.philips.ch/LEDtube



SceneSwitch – Varier 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)	R _a	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Temp. couleur (K)	Garantie (ans) ²⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 mate	NOUVEAU 60	8/5/2	806/320/80	80	15'000	2'700/2'500/2'200	2	A+	4	1 58884000	941152071
LEDcandle SSW 5,5-40W E14 827 B38 claire	NOUVEAU 40	5,5/4/2	470/190/50	81	15'000	2'700/2'500/2'200	2	A+	4	2 59847400	941150661
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36°	NOUVEAU 50	4,5/2,8/1,3	350/140/40	82	15'000	2'700/2'500/2'200	2	A+	4	3 59858000	941155061

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

LEDtube T8 Ø 28 mm G13 – InstantFit pour ballast électronique HF



MASTER LEDtube
Value InstantFit EVG



CorePro LEDtube
InstantFit EVG



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puissance (W)	Angle rayon. (°)	Flux lumin. (lm)	R _a	Durée de vie utile (h) ³⁾	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ⁴⁾	UE	No. cde. Philips EOC	E-No.
MASTER LEDtube, Longueur 1'500 mm												
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 830 InstantFit ¹⁾	HF		26	160	3'400	83	50'000	oui	5	A*	10	55288900 941169071
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 840 InstantFit ¹⁾	HF		26	160	3'700	83	50'000	oui	5	A*	10	55284100 941169171
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 865 InstantFit ¹⁾	HF		26	160	3'700	83	50'000	oui	5	A*	10	55286500 941169971
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 830 InstantFit ¹⁾	HF	58	25	160	2'900	83	50'000	oui	5	A*	10	51458000 941149251
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 840 InstantFit ¹⁾	HF		25	160	3'100	83	50'000	oui	5	A*	10	40886500 941159091
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 865 InstantFit ¹⁾	HF		25	160	3'100	83	50'000	oui	5	A*	10	40888900 941159191
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 InstantFit	NOUVEAU	HF	20	240	2'000	80	30'000	–	3	A*	10	59203800 941158201
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 InstantFit	NOUVEAU	HF	20	240	2'000	80	30'000	–	3	A*	10	59205200 941158301
MASTER LEDtube, Longueur 1'200 mm												
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 830 InstantFit ¹⁾	HF	36	21	160	2'300	83	50'000	oui	5	A*	10	55282700 941169051
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 840 InstantFit ¹⁾	HF		21	160	2'500	83	50'000	oui	5	A*	10	55278000 941169151
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 865 InstantFit ¹⁾	HF		21	160	2'500	83	50'000	oui	5	A*	10	55280300 941169951
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 830 InstantFit ¹⁾	HF	18	160	2'000	83	50'000	oui	5	A*	10	51456600 941149151	
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 840 InstantFit ¹⁾	HF	18	160	2'100	83	50'000	oui	5	A*	10	47125800 941169801	
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 865 InstantFit ¹⁾	HF	18	160	2'100	83	50'000	oui	5	A*	10	47127200 941169901	
CorePro LEDtube 1200mm 15W 840 InstantFit	NOUVEAU	HF	15	240	1'600	80	30'000	–	3	A*	10	58127800 941158001
CorePro LEDtube 1200mm 15W 865 InstantFit	NOUVEAU	HF	15	240	1'600	80	30'000	–	3	A*	10	58129200 941158101
MASTER LEDtube, Longueur 600 mm												
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 830 InstantFit ¹⁾	HF	18	10,5	160	1'000	83	50'000	oui	5	A*	10	55965900 941169271
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 840 InstantFit ¹⁾	HF		10,5	160	1'050	83	50'000	oui	5	A*	10	55967300 941169371
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 865 InstantFit ¹⁾	HF		10,5	160	1'050	83	50'000	oui	5	A*	10	55969700 941169471
CorePro LEDtube 600mm 9W 840 InstantFit	NOUVEAU	HF	9	240	800	80	30'000	–	3	A	10	65217600 941119001
CorePro LEDtube 600mm 9W 865 InstantFit	NOUVEAU	HF	9	240	800	80	30'000	–	3	A	10	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/gewaeehrleistung

- 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.
- Les lampes LEDtube présentées sur cette page ne sont pas dimmables

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/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/LEDtube

Liste de compatibilité
(ballasts électroniques testés)

Egalement disponible 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 +35 °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

LEDtube T8 G13 - KVG/VVG



Description du produit	Pour ballast	Long. = TL-D (W)	Puissance (W)	Angle rayon. (°)	Flux lumin. (lm)	R _a	Durée de vie utile (h) ³⁾	Embouts rotatifs ²⁾	Garantie (ans) ⁴⁾	UE	ILL.	No. cde. Philips EOC	E-No.	
MASTER LEDtube, Longueur 1'500 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 830 ¹⁾	E-M/F-P		25	160	3'400	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	46157000	941169571
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 840 ¹⁾	E-M/F-P		25	160	3'700	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	46159400	941169671
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 865 ¹⁾	E-M/F-P		25	160	3'700	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	46163100	941169771
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 830 ¹⁾	E-M/F-P	58	23	160	2'900	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	78956700	941159171
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 840 ¹⁾	E-M/F-P		23	160	3'100	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	78958100	941159871
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 865 ¹⁾	E-M/F-P		23	160	3'100	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	78960400	941159971
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 ⁵⁾	E-M/F-P		20	240	2'000	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	56608400	941109001
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 ⁵⁾	E-M/F-P		20	240	2'000	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	56610700	941139001
MASTER LEDtube, Longueur 1'200 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 830 ¹⁾	E-M/F-P		18	160	2'300	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	56527800	941139401
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 840 ¹⁾	E-M/F-P		18	160	2'500	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	56529200	941139501
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 865 ¹⁾	E-M/F-P		18	160	2'500	83	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	56531500	941139601
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 830 ¹⁾	NOUVEAU E-M/F-P	36	16	160	2'000	80	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	67775900	941158401
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 840 ¹⁾	NOUVEAU E-M/F-P		16	160	2'100	80	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	67779700	941158501
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 865 ¹⁾	NOUVEAU E-M/F-P		16	160	2'100	80	50'000	oui	5	A ⁺⁺	10	2	67781000	941158601
CorePro LEDtube 1200m 16W 840 ⁵⁾	E-M/F-P		16	240	1'600	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	49281900	941179131
CorePro LEDtube 1200m 16W 865 ⁵⁾	E-M/F-P		16	240	1'600	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	49283300	941179231
MASTER LEDtube, Longueur 900 mm														
MASTER LEDtube Value 900mm 15W 840 ¹⁾	E-M/F-P	30	15	150	1'575	83	50'000	oui	5	A ⁺	10	2	47121000	941149131
MASTER LEDtube Value 900mm 15W 865 ¹⁾	E-M/F-P		15	150	1'575	83	50'000	oui	5	A ⁺	10	2	47123400	941149031
MASTER LEDtube, Länge 600 mm – MASTER LEDtube 600mm convient pour circuits tandem!														
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 830 ¹⁾	E-M/F-P	18	9	160	1'000	83	50'000	oui	5	A ⁺	10	2	57279500	941139101
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 840 ¹⁾	E-M/F-P		9	160	1'050	83	50'000	oui	5	A ⁺	10	2	57281800	941139201
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 865 ¹⁾	E-M/F-P		9	160	1'050	83	50'000	oui	5	A ⁺	10	2	57283200	941139301
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 ⁵⁾	E-M/F-P		8	240	800	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	49277200	941179101
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 ⁵⁾	E-M/F-P		8	240	800	80	30'000	–	3	A ⁺	10	1	49279600	941179201
Starter de remplacement														
Starter de remplacement LEDtube											–	10/40	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/gewahrleistung

⁵⁾ CorePro LEDtube comprend un tube de verre comme une lampe fluorescente

- 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 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

