

PHILIPS

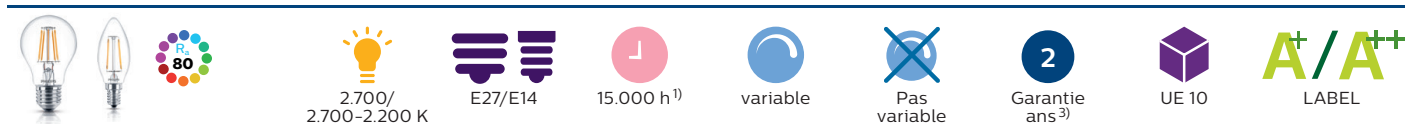
Lampes LED

Topsellers



Lampes LED nos meilleures ventes

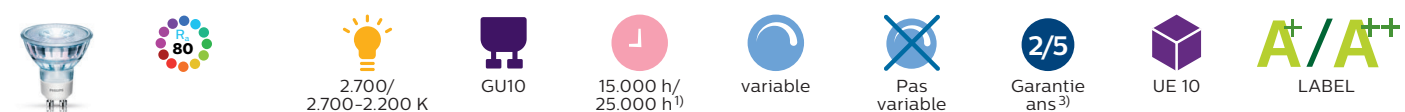
Lampes Classic LED à filament – désormais Variables et avec DimTone



Description du produit	Remplace	Puissance	Flux lumin.	Temp. couleur	Variable ²⁾	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(K)		
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 claire	60	6	806	2'700	non	941151761
Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 claire DIM	60	7,5	806	2'700	oui	941152351
Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 claire DimTone*	60	7,5	806	2'700-2'200*	oui	941161511
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 claire	25	2	250	2'700	non	941150061
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 claire	40	4	470	2'700	non	941150561

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

Classic LEDspots GU10 au design rétro en verre – désormais Variables et avec DimTone



Description du produit	Remplace	Puissance	Flux lumin.	Intensité	Temp. couleur	Variable ²⁾	Durée de vie utile (h) ¹⁾	Garantie (ans) ³⁾	E-No.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	(K)				
Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	2'700	non	15'000	2	941155161
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM		4,4	250	500	2'700	oui	15'000	2	941155221
Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	2'700	non	15'000	2	941155181
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM		5,5	350	650	2'700	oui	15'000	2	941155241
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone*		5	345	600	2'700-2'200*	oui	25'000	5	941165211

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

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

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

²⁾ Une liste actualisée des variateurs est disponible sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

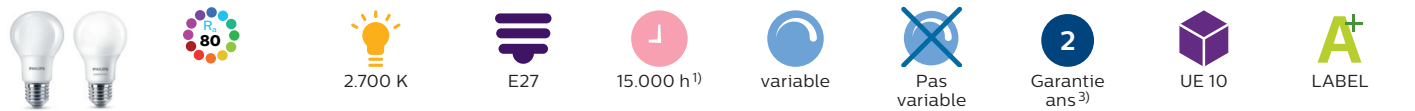
MASTER LEDbulb – lampes Variables à grand succès, avec DimTone



Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.
MASTER LEDbulb 6-40W E27 827 claire DimTone*	40	6	470	2'700-2'200*	oui	941121101
MASTER LEDbulb 8,5-60W E27 827 claire DimTone*	60	8,5	806	2'700-2'200*	oui	941121131
MASTER LEDbulb 11-75W 827 E27 mate DimTone*	75	11	1055	2'700-2'200*	oui	941152271
MASTER LEDbulb 15-100W 827 E27 mate DimTone*	100	15	1521	2'700-2'200*	oui	941152371

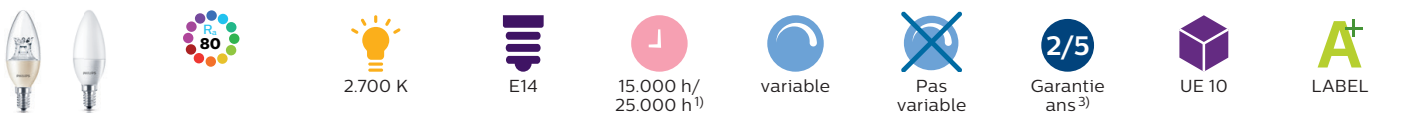
* DimTone: comme la lampe incandescente, lorsque le flux diminue la lumière paraît plus chaude. La température de couleur se modifie de 2'700 K à plein flux à 2'200 K à un flux de 10% environ.

CorePro LEDbulb – notre champion des prix



Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.
Variable						
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM mate	40	6	470	2'700	oui	941152261
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM mate	60	8,5	806	2'700	oui	941152361
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM mate	75	11,5	1'055	2'700	oui	941152061
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM mate	100	16	1'521	2'700	oui	941152161
Pas Variable						
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 mate	40	5,5	470	2'700	non	94115561
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mate	60	8	806	2'700	non	941152761
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 mate	75	11	1'055	2'700	non	941152461
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mate	100	13	1'521	2'700	non	941161131

LEDcandle – les flammes LED à succès, désormais avec DimTone



Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	Durée de vie utile (h) ¹⁾	E-No.
Variable avec DimTone, garantie 5 ans							
MASTER LEDcandle claire 4-25W 827 E14 B38 DimTone*	25	4	250	2'700-2'200*	oui	25'000	941160001
MASTER LEDcandle claire 6-40W 827 E14 B38 DimTone*	40	6	470	2'700-2'200*	oui	25'000	941160101
Pas variable, garantie 2 ans							
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 mate	25	4	250	2'700	non	15'000	941150871
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 mate	40	5,5	470	2'700	non	15'000	941150901

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










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

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










2) Une liste actualisée des variateurs est disponible sous www.philips.ch/master-led-lampen

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










MASTER LEDspot GU10 – la qualité Premium et le meilleur rendu des couleurs pour objets et commerces

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 50.000 h ¹⁾	 variable	 5 Garantie ans ³⁾	 UE 10	 LABEL
Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Licht- stärke (cd)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.	
MASTER LEDspot 4-35W GU10 927 40° DIM	35	4	262	560	2'700	oui	941165411	
MASTER LEDspot 5,4-50W GU10 927 40° DIM	50	5,4	378	800	2'700	oui	941165751	
MASTER LEDspot 4-35W GU10 930 40° DIM	35	4	272	582	3'000	oui	941165511	
MASTER LEDspot 5,4-50W GU10 930 40° DIM	50	5,4	378	800	3'000	oui	941165851	

MASTER LEDspot Value GU10 – les spots dimmables les plus demandés

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 35.000 h ¹⁾	 variable	 5 Garantie ans ³⁾	 UE 10	 LABEL
Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 40° DIM	35	3,5	265	550	2'700	oui	56298700	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM	50	4,3	365	750	2'700	oui	56310600	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 40° DIM	35	3,5	275	550	3'000	oui	56302100	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 40° DIM	50	4,3	375	750	3'000	oui	56314400	

CorePro LEDspot GU10 – notre champion des prix

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 15.000 h ¹⁾	 Pas variable	 2 Garantie ans ³⁾	 UE 10	 LABEL
Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Inten- sité (cd)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	250	650	2'700	non	941105171	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	50	5	350	900	2'700	non	941105151	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	3,5	260	650	3'000	non	941105101	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	50	5	360	900	3'000	non	941105131	

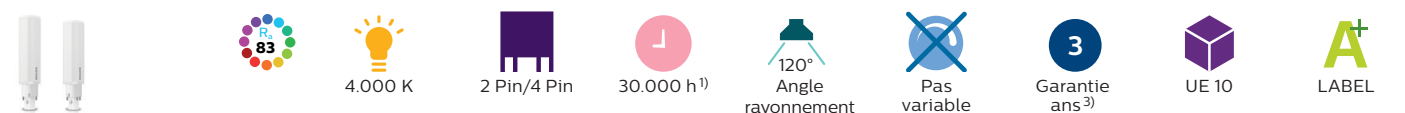
Toutes les lampes de cette page sont soumises à la Directive DEEE. Elles peuvent être utilisées en intérieur avec des luminaires ouverts / ventilés et dans une plage de températures ambiantes de -20 °C à +45 °C et une humidité de l'air ne dépassant pas 80%. Elles ne conviennent pas pour alimentation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

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

²⁾ Une liste actualisée des variateurs est disponible sous www.philips.ch/master-led-lampen

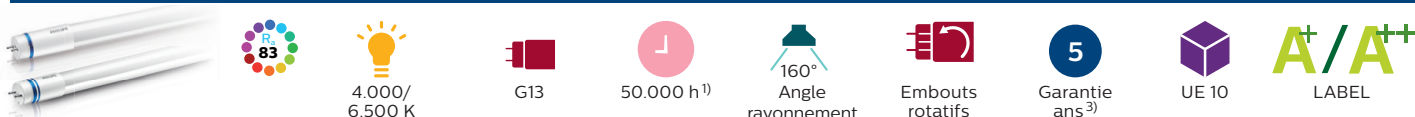
³⁾ Les conditions de garantie peuvent être consultées sous www.philips.ch/gewaeehrleistung

CorePro LED PLC – l'alternative aux lampes fluocompactes



Description du produit	Pour ballast	Remplace (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	Temp. couleur (K)	Variable ²⁾	E-No.
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	E-M/F-P	18	6,5	650	4'000	non	941259051
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	E-M/F-P	26	8,5	950	4'000	non	941259171
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	HF	18	6,5	650	4'000	non	941259101
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	HF	26	9,0	950	4'000	non	941259251

MASTER LEDtube UltraOutput – flux et efficacité énergétique les plus élevés



Description du produit	Pour ballast	Longueur = TL-D (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	E-No. Couleur 840	E-No. Couleur 865
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W InstantFit	HF	58	26	3'700	941169171	941169971
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W InstantFit	HF	36	21	2'500	941169151	941169951
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W InstantFit	HF	18	10,5	1'050	941169371	941169471
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W	E-M/F-P	58	25	3'700	941169671	941169771
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W	E-M/F-P	36	18	2'500	941139501	941139601
MASTER LEDtube Value 600mm 9W	E-M/F-P	18	9	1'050	941139201	941139301

CorePro LEDtube – nos meilleures ventes, remplaçants avantageux pour TL-D



Description du produit	Pour ballast	Longueur = TL-D (W)	Puissance (W)	Flux lumin. (lm)	E-No. Couleur 840	E-No. Couleur 865
CorePro LEDtube 1500mm 20W 2000lm G13 InstantFit EVG	HF	58	20	2'000	941158201	941158301
CorePro LEDtube 1200mm 15W 1600lm G13 InstantFit EVG	HF	36	15	1'600	941158001	941158101
CorePro LEDtube 600mm 9W 800lm G13 InstantFit EVG	HF	18	9	800	941119001	941129001
CorePro LEDtube 1500mm 20W 2000lm G13 KVG/VVG verre	E-M/F-P	58	20	2'000	941109001	941139001
CorePro LEDtube 1200m 16W 1600lm G13 KVG/VVG verre	E-M/F-P	36	16	1'600	941179131	941179231
CorePro LEDtube 600m 8W 800lm G13 KVG/VVG verre	E-M/F-P	18	8	800	941179101	941179201

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.

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

²⁾ Une liste actualisée des variateurs est disponible sous www.philips.ch/master-led-lampen

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

