

PHILIPS

LED-Lampen

Topseller



Die Topseller aus unserem LED-Lampen Portfolio

Classic LED-Lampen mit Glühfaden-Optik – jetzt auch dimmbar und mit DimTone



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²)	Philips Bestellnr.
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 klar	60	6	806	2.700	nein	57401000
Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 klar DIM	60	7,5	806	2.700	ja	57547500
Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 klar DimTone*	60	7,5	806	2.700-2.200*	ja	65680800
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar	25	2	250	2.700	nein	57407200
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 klar	40	4	470	2.700	nein	58729400

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Classic LEDspots GU10 echtes Retrodesign aus Glas – jetzt auch dimmbar und mit DimTone



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²)	Nutzlebensdauer (h)¹)	Garantie (Jahre)³)	Philips Bestellnr.
Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	2.700	nein	15.000	2	59992100
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM	35	4,4	250	500	2.700	ja	15.000	2	56558200
Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	2.700	nein	15.000	2	59994500
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	50	5,5	350	650	2.700	ja	15.000	2	56560500
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone*	50	5	345	600	2.700-2.200*	ja	25.000	5	66762000

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

1) Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

2) Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

3) Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

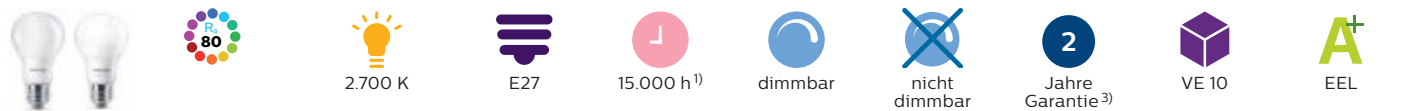
MASTER LEDbulb – die dimmbaren Rennertypen mit DimTone



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.
MASTER LEDbulb 6-40W E27 827 klar DimTone*	40	6	470	2.700-2.200*	ja	48128800
MASTER LEDbulb 8,5-60W E27 827 klar DimTone*	60	8,5	806	2.700-2.200*	ja	48132500
MASTER LEDbulb 11-75W 827 E27 matt DimTone*	75	11	1055	2.700-2.200*	ja	55551400
MASTER LEDbulb 15-100W 827 E27 matt DimTone*	100	15	1521	2.700-2.200*	ja	55555200

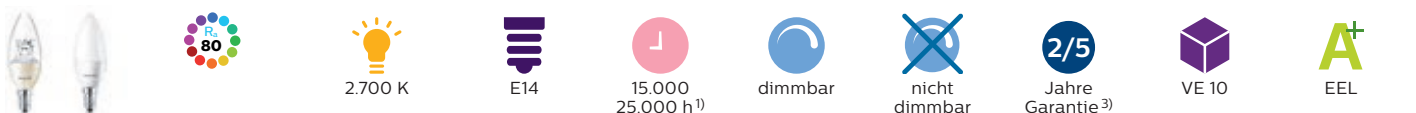
* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

CorePro LEDbulb – unsere Preiskracher!



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.
Dimmbar						
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM matt	40	6	470	2.700	ja	57749300
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	60	8,5	806	2.700	ja	57747900
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM matt	75	11,5	1.055	2.700	ja	57803200
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM matt	100	16	1.521	2.700	ja	57801800
Nicht dimmbar						
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt	40	5,5	470	2.700	nein	57757800
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	60	8	806	2.700	nein	57755400
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt	75	11	1.055	2.700	nein	57753000
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	100	13	1.521	2.700	nein	49074700

LEDcandle – die Rennertypen im Bereich LEDcandle nun auch mit DimTone



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Philips Bestellnr.
Dimmbar mit DimTone, 5 Jahre Garantie							
MASTER LEDcandle klar 4-25W 827 E14 B38 DimTone*	25	4	250	2.700-2.200*	ja	25.000	45368100
MASTER LEDcandle klar 6-40W 827 E14 B38 DimTone*	40	6	470	2.700-2.200*	ja	25.000	45350600
Nicht dimmbar, 2 Jahre Garantie							
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 matt	25	4	250	2.700	nein	15.000	78701300
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 matt	40	5,5	470	2.700	nein	15.000	76238600

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)










Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)










²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung










MASTER LEDspot GU10 – Premiumqualität für Objekt & Gewerbe mit bester Farbwiedergabe

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 50.000 h ¹⁾	 dimmbar	 5 Jahre Garantie ³⁾	 VE 10	 A+ EEL
Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.	
MASTER LEDspot 4-35W GU10 927 40° DIM	35	4	262	560	2.700	ja	45729000	
MASTER LEDspot 5,4-50W GU10 927 40° DIM	50	5,4	378	800	2.700	ja	45717700	
MASTER LEDspot 4-35W GU10 930 40° DIM	35	4	272	582	3.000	ja	45733700	
MASTER LEDspot 5,4-50W GU10 930 40° DIM	50	5,4	378	800	3.000	ja	45721400	

MASTER LEDspot Value GU10 – unsere dimmbaren Rennertypen

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 35.000 h ¹⁾	 dimmbar	 5 Jahre Garantie ³⁾	 VE 10	 A++ EEL
Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 40° DIM	35	3,5	265	550	2.700	ja	56298700	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM	50	4,3	365	750	2.700	ja	56310600	
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 40° DIM	35	3,5	275	550	3.000	ja	56302100	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 40° DIM	50	4,3	375	750	3.000	ja	56314400	

CorePro LEDspot GU10 – unsere Preiskracher!

		 2.700/ 3.000 K	 GU10	 15.000 h ¹⁾	 nicht dimmbar	 2 Jahre Garantie ³⁾	 VE 10	 A+/A++ EEL
Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	250	650	2.700	nein	48594100	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	50	5	350	900	2.700	nein	48598900	
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	3,5	260	650	3.000	nein	48596500	
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	50	5	360	900	3.000	nein	48600900	

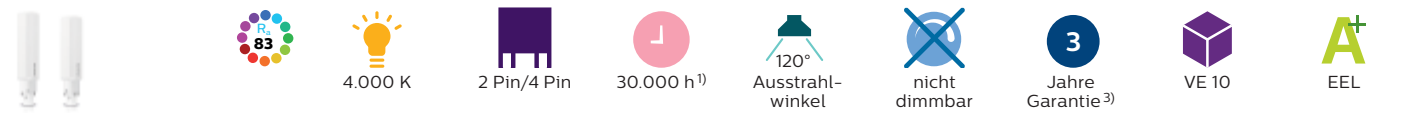
Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

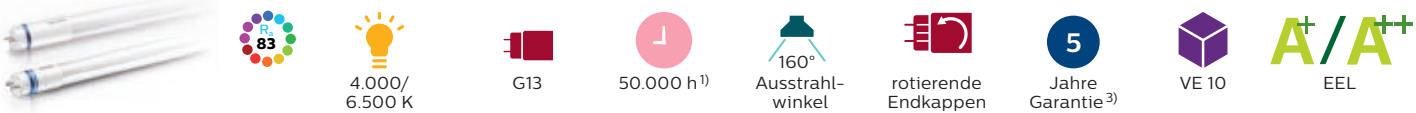
³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

CorePro LED PLC – die Alternative für Kompaktleuchtstofflampen



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Philips Bestellnr.
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	650	4.000	nein	54129600
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	950	4.000	nein	54125800
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	EVG	18	6,5	650	4.000	nein	54121000
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	EVG	26	9,0	950	4.000	nein	54117300

MASTER LEDtube UltraOutput – für höchste Lichtleistung und höchste Effizienz



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Philips Bestellnr.	
					Lichtfarbe 840	Lichtfarbe 865
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W InstantFit	EVG	58	26	3.700	55284100	55286500
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W InstantFit	EVG	36	21	2.500	55278000	55280300
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W InstantFit	EVG	18	10,5	1.050	55967300	55969700
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W	KVG/VVG	58	25	3.700	46159400	46163100
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W	KVG/VVG	36	18	2.500	56529200	56531500
MASTER LEDtube Value 600mm 9W	KVG/VVG	18	9	1.050	57281800	57283200

CorePro LEDtube – unser Topseller als preiswerte Alternative für T8



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Philips Bestellnr.	
					Lichtfarbe 840	Lichtfarbe 865
CorePro LEDtube 1500mm 20W 2000lm G13 InstantFit EVG	EVG	58	20	2.000	59203800	59205200
CorePro LEDtube 1200mm 15W 1600lm G13 InstantFit EVG	EVG	36	15	1.600	58127800	58129200
CorePro LEDtube 600mm 9W 800lm G13 InstantFit EVG	EVG	18	9	800	65217600	65219000
CorePro LEDtube 1500mm 20W 2000lm G13 KVG/VVG Glas	KVG/VVG	58	20	2.000	56608400	56610700
CorePro LEDtube 1200m 16W 1600lm G13 KVG/VVG Glas	KVG/VVG	36	16	1.600	49281900	49283300
CorePro LEDtube 600m 8W 800lm G13 KVG/VVG Glas	KVG/VVG	18	8	800	49277200	49279600

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen · www.philips.at/master-led-lampen · www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewahrleistung · www.philips.at/gewahrleistung · www.philips.ch/gewahrleistung

