

PHILIPS

LED-Lampen

Topseller



Unsere LED-Lampen Topseller jetzt im Überblick!



Classic LED-Lampen mit Glühfaden-Optik – sieht aus wie die gute alte Glühlampe



- Perfekt geeignet für dekorative Leuchten
- Eine Lampe spart bis zu 52 €/Jahr (60 W Ersatz bei 4.000 Std./Jahr und 0,25€/kWh)
- Mit Sockel E14 als Ersatz für 25W Kerzenlampe, mit E27 Sockel 25 W/40 W/60 W Ersatz
- Weitere Bauformen lieferbar, z.B. Kerze Windstoß (51769700), Kerze dekorativ gedreht (52382700) oder Tropfenform (51771000)
- Lange Nutzlebensdauer von 15.000 Std. und **2 Jahre Garantie**

2
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr.
Classic LEDbulb 25W 827 E14 B35 NON DIM klar	25	2,3	250	15.000	nein	A++ 1	51767300
Classic LEDbulb 40W 827 E27 A60 NON DIM klar	40	4,3	470	15.000	nein	A++ 2	51763500
Classic LEDbulb 60W 827 E27 A60 NON DIM klar	60	7,5	806	15.000	nein	A++ 3	51765900

Classic LEDspots GU10 und GU5.3 – echtes Retrodesign aus Glas - jetzt auch dimmbar!



- Perfekt geeignet für alle Bereiche, in denen das Leuchtmittel sichtbar in der Leuchte ist: z.B. Deckenspots, Deckenbalken uvm., Glasgehäuse lässt kleinen Lichtanteil durch, so dass auch die Decke mit aufgehellert wird
- Eine Lampe spart bis zu 45,-€/Jahr (GU10 50 W Ersatz bei 4.000 Std./Jahr und 0,25 €/kWh)
- Ausstrahlwinkel 36°, nicht dimmbar, Nutzlebensdauer 15.000 Std., **2 Jahre Garantie**
- GU5.3 funktioniert am Halogentrafo - Empfehlung: Philips Primaline

2
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Socket	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra - Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr.
Classic LEDspot 3,0-20W GU5.3 827 36°	20	3	GU5.3	450	230	80	15.000	2.700	nein	A* 10	1 55114100
Classic LEDspot 5,0-35W GU5.3 827 36°	35	5	GU5.3	650	345	80	15.000	2.700	nein	A* 10	1 55110300
Classic LEDspot 3,1-25W GU10 827 36°	NEU 25	3,1	GU10	470	215	80	15.000	2.700	nein	A* 10	2 58769000
Classic LEDspot 3,2-35W GU10 827 36°		3,2	GU10	450	230	80	15.000	2.700	nein	A* 10	2 55120200
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM	NEU 35	4,4	GU10	500	250	80	15.000	2.700	ja	A* 10	3 56558200
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 830 36° DIM	NEU	4,4	GU10	520	260	80	15.000	3.000	ja	A* 10	3 58167400
Classic LEDspot 5,3-50W GU10 827 36°		5,3	GU10	650	345	80	15.000	2.700	nein	A* 10	2 55118900
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	NEU 50	5,5	GU10	650	350	80	15.000	2.700	ja	A* 10	3 56560500
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 830 36° DIM	NEU	5,5	GU10	680	365	80	15.000	3.000	ja	A* 10	3 58169800

Ersatz für die Glühlampe

MASTER LEDbulb – die neuen dimmbaren Rennertypen mit DimTone



- Ab sofort matte und klare Varianten serienmäßig mit DimTone. Licht wird beim Herunterdimmen bis 2.200 K wärmer – perfekt für Gastronomie, Hotel und den Heimbereich
- 1 Lampe spart bis zu 51 €/Jahr (bei 4.000 Std./Jahr und 0,25/kWh)
- Durch spezielle Prismenoptik bietet die Lampe warmes, funkelndes Licht wie von der Glühlampe, Lichtfarbe 2.700 K (beim Dimmen bis 2.200 K)
- Stufenlos dimmbar (Dimmerempfehlung www.philips.de/master-led-lampen)
- Sehr lange Nutzlebensdauer von 25.000 Std. und **3 Jahre Garantie**

3
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr.
MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DIMTONE*	40	6	470	25.000	ja	A+	1 48132500
MASTER LEDbulb klar 9-60W 827 E27 DIMTONE*	60	9	806	25.000	ja	A+	1 48128800
MASTER LEDbulb matt 11-75W 827 E27 DIMTONE*	NEU 75	11	1.055	25.000	ja	A+	2 55551400
MASTER LEDbulb matt 15-100W 827 E27 DIMTONE*	NEU 100	15	1.521	25.000	ja	A+	2 5555200

* 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!



- Der Topseller als Ersatz für die Glühlampe
- In klarer oder matter Ausführung
- 1 Lampe spart bis zu 50 €/Jahr (60 W Ersatz bei 4.000 Std./Jahr und 0,25/kWh)
- Warmweißes Licht wie die Glühlampe (827)
- Matte Typen auch in Ausführung dimmbar mittels Glühlampendimmer¹⁾
- Lange Nutzlebensdauer von 15.000 Std. und **2 Jahre Garantie**
- Erhältlich als Ersatz für 40/60/75/100 W Glühlampe mit E27 Sockel

2
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr.
CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 NON DIM	40	6	200	470	15.000	nein	A+	1 49080800
CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 DIM		6	200	470	15.000	ja	A+	1 47881300
CorePro LEDbulb klar 6,5-40W 827 E27 NON DIM	60	6,5	300	470	15.000	nein	A+	2 51587700
CorePro LEDbulb matt 9-60W 827 E27 NON DIM		9	200	806	15.000	nein	A+	1 49078500
CorePro LEDbulb matt 9,5-60W 827 E27 DIM	75	9,5	200	806	15.000	ja	A+	1 47879000
CorePro LEDbulb klar 9,5-60W 827 E27 NON DIM		9,5	300	806	15.000	nein	A+	2 51599000
CorePro LEDbulb matt 11-75W 827 E27 NON DIM	100	11	200	1.055	15.000	nein	A+	1 49076100
CorePro LEDbulb matt 11,5-75W 827 E27 DIM		11,5	200	1.055	15.000	ja	A+	1 47877600
CorePro LEDbulb matt 13,5-100W 827 E27 NON DIM	100	13,5	200	1.521	15.000	nein	A+	3 49074700
CorePro LEDbulb matt 16-100W 827 E27 DIM		16	200	1.521	15.000	ja	A+	3 47875200

Unser Preiskracher bei den Kerzenlampen



- Erstmals klarer Lampenersatz im Preiseinstiegssegment
- Kleinere Bauform mit B35 (vorher B38)
- Spart bis zu 85% Energie und bis zu 30 € pro Jahr
- Anwendungsbereiche: Weihnachtsbeleuchtung, Wandleuchten, Lüster und Kronleuchter, Hotellerie und Gastronomie uvm.
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer und **2 Jahre Garantie**
- Energieeffizienzklasse A+

2
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr.
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 klar	25	4	250	15.000	nein	A+	1 50757500
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 matt		4	250	15.000	nein	A+	2 78701300
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 klar	40	5,5	470	15.000	nein	A+	1 45479400
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 matt		5,5	470	15.000	nein	A+	2 76238600

Bitte beachten Sie die Hinweistexte auf Seite 3. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ersatz für Hochvolt-Halogen

CorePro LEDspot GU10 – unsere Preiskracher!



- Markenqualität von Philips zum Einstiegspreis – der preiswerte Wechsel auf LED
- 1 Lampe spart bis zu 45 €/Jahr (5 W bei 4.000 Std./Jahr und 0,25 €/kWh)
- Lichtfarbe 827 warmweiß, breite Abstrahlung 36° wie Halogen
- Nicht dimmbar (für dimmbare Anwendungen bitte MASTER LEDspot einsetzen)
- Nutzlebensdauer von 15.000 Stunden und **2 Jahre Garantie**

2
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 827	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 830	
CorePro LEDspot 3,5–35W GU10 36°	35	3,5	36	250	15.000	nein	A+	1	48594100	48596500
CorePro LEDspot 5–50W GU10 36°	50	5	36	350	15.000	nein	A+	2	48598900	48600900

MASTER LEDspot Value GU10 – unsere dimmbaren Rennertypen



- Unsere „Value“-Produktserie: Dimmbare Typen mit besonders gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- 1 Lampe spart bis zu 45 €/Jahr (4,3 W bei 4.000 h/Jahr und 0,25 €/kWh)
- Stufenlos dimmbar mittels Glühlampendimmer ¹⁾
- Ausstrahlwinkel breitstrahlend wie Halogen (40°), Lichtfarbe warmweiß 827
- 10-fache Lebensdauer gegenüber Halogen: 35.000 Std. Nutzlebensdauer und **3 Jahre Garantie**

3
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar ¹⁾	Abb.	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 827	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 830	
MASTER LEDspot Value 3,5–35W GU10 40° DIM	35	3,5	40	260	35.000	ja	A++	1	45703000	45705400
MASTER LEDspot Value 4,3–50W GU10 40° DIM	50	4,3	40	355	35.000	ja	A++	2	45709200	45711500

MASTER LEDspot GU10 – Profiqualität für Objekt & Gewerbe mit DimTone



- MASTER-Produktserie DimTone: Licht wird beim herunterdimmen wärmer, bis 2.200 K, durch einzigartige Philips DimTone-Technologie
- Perfekt für Gastronomie, Hotels und den Heimbereich – sorgt für Ambiente. Profi-Qualität für Objekt und Gewerbe
- 1 Lampe spart bis zu 45 €/Jahr (4,5 W bei 4.000 h/Jahr und 0,25 €/kWh)
- Stufenlos dimmbar mittels herkömmlichem Glühlampendimmer ¹⁾
- Bieten besonders schönes warmes Licht mit hervorragender Brillanz und Farbwiedergabe
- Sehr hohe Nutzlebensdauer von 50.000 Std. und **5 Jahre Garantie**

5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ¹⁾	Philips Bestellnr.
MASTER LEDspot 4–35W 827 GU10 40° DIMTONE	35	4	40	280	50.000	2.700–2.200	ja	A+ 43830500
MASTER LEDspot 4,5–50W 827 GU10 40° DIMTONE	50	4,5	40	355	50.000	2.700–2.200	ja	A+ 43842800

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Es gelten ausschließlich die technischen Datenblätter unter www.philips.de/master-led-lampen

¹⁾ Dimmer: eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie auf unserer o.g. Webseite, bitte vor Einsatz beachten.

²⁾ InstantFit LEDtube: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität Ihres EVGs vor Einsatz anhand unserer Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

- Alle aufgeführten LED-Lampen (exkl. LED-Tubes) sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten, Temperaturbereich -20°C bis +45°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%, LEDtube für -20°C bis +35°C in Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten; Classic LED nicht für Bewegungsmelder geeignet
- Die Nutzlebensdauer ist jeweils bei noch mind. 70% Lichtstrom (L70/B50) angegeben
- Unsere detaillierten Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

LEDtubes/T8

CorePro LEDtube – unser Topseller als preiswerte Alternative für T8



- Spart bis zu 83 €/Jahr (20W ggü. 58W bei 24 h/Tag und 0,25/kWh)
- Einsatz am KVG/VVG ohne Umverdrahten
- Sofort 100% Licht; robuste Röhre aus Echtglas wie eine TL-D Leuchtstofflampe
- Sockel G13, inkl. Starter; Prüfzeichen KEMA-KEUR (DEKRA)
- Ideal geeignet für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung

3
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Betrieb am Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)		Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
CorePro LEDtube – unser Preiskracher									
CorePro LEDtube 1500mm 20W	NEU KVG/VVG	58	20	240	2.000	30.000	A ⁺	42794100	42796500
CorePro LEDtube 1200mm 16W	KVG/VVG	36	16	240	1.600	30.000	A ⁺	49281900	49283300
CorePro LEDtube 600mm 8W	KVG/VVG	18	8	240	800	30.000	A ⁺	49277200	49279600

MASTER LEDtube UltraOutput – für die höchste Lichtleistung



- Unsere stärkste LEDtube mit 3.700 Lumen – **UltraOutput**
- 1 Lampe spart bis zu 72 €/Jahr (25 W Type bei 24 h/Tag und 0,25/kWh)
- Einsatz am KVG/VVG ohne Umverdrahten
- Sofort 100% Licht; schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse
- Sockel G13, inkl. Brückenstarter; Prüfzeichen TÜV Süd (IEC 62776)

5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Betrieb am Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)		Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
MASTER LEDtube UltraOutput – perfekt für Industrie									
MASTER LEDtube Value UltraOutput 1500mm 25W	KVG/VVG	58	25	160	3.700	50.000	A ⁺⁺	46159400	46163100
MASTER LEDtube Value UltraOutput 1200mm 18W	NEU KVG/VVG	36	18	160	2.500	50.000	A ⁺⁺	56529200	56531500
MASTER LEDtube Value 600mm 9W	NEU KVG/VVG	18	9	160	1.050	50.000	A ⁺	57281800	57283200

MASTER LEDtube InstantFit – speziell für Einsatz am EVG und in der Praxis bewährt



- **UltraOutput Ausführung:** Für anspruchsvolle Anwendungen mit bis zu 3.700 Lumen am EVG
- **HighOutput Ausführung:** Die Rennertypen für die Industrie mit bis zu 3.100 Lumen am EVG
- 1 Lampe spart bis zu 79 €/Jahr (22 W Type bei 24 h/Tag und 0,25/kWh)
- Sofort 100% Licht; mit integriertem elektronischen Sicherheitsschalter
- Sockel G13; Prüfzeichen TÜV Süd (IEC 62776)
- EVG-Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	Betrieb am Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h)		Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
MASTER LEDtube InstantFit – nur für EVG²⁾									
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W InstantFit ²⁾	EVG	58	26	160	3.700	50.000	A ⁺	55284100	55286500
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W InstantFit ²⁾	EVG	36	21	160	2.500	50.000	A ⁺	55278000	55280300
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W InstantFit ²⁾	EVG	58	25	160	3.100	50.000	A ⁺	40886500	40888900
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W InstantFit ²⁾	EVG	36	18	160	2.100	50.000	A ⁺	47125800	47127200
MASTER LEDtube Value 1500mm ²⁾	EVG	58	22	160	2.000	50.000	A	40078400	40080700
MASTER LEDtube Value 1200mm ²⁾	EVG	36	16,5	160	1.600	50.000	A ⁺	40890200	40892600
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W ²⁾	NEU EVG	18	10,5	160	1.050	50.000	A ⁺	55967300	55969700

Bitte beachten Sie die Hinweistexte auf Seite 3. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

