

#### 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 f
  ür 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



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Nutz- lebens-	Dimm- bar <sup>1)</sup>	2000 AD 430 AD 430	Abb.	Philips Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	dauer (h)				
Classic LEDbulb 25W 827 E14 B35 NON DIM klar	25	2,3	250	15.000	nein	A <sup>++</sup>	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 aufgehellt 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



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Sockel	Licht- stärke	Licht- strom		Nutz- lebens- dauer	Farb- tempe- ratur	Dimm- bar <sup>1)</sup>		VE	Abb.	Philips Bestellnr.
	(W)	(W)		(cd)	(lm)		(h) <sup>1)</sup>	(K)					
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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	10	2	58769000
Classic LEDspot 3,2-35W GU10 827 36°		3,2	GU10	450	230	80	15.000	2.700	nein	A <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>	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



Produktbezeichnung	Ersat für	z Leistun	g Lichtstro	m Nutz- lebens- dauer	Dimm- bar <sup>1)</sup>	2 <b>4</b>	Abb.	Philips Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	(h)				
MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DIMTONE*	40	6	470	25.000	ja	A <sup>+</sup>	1	48132500
MASTER LEDbulb klar 9-60W 827 E27 DIMTONE*	60	9	806	25.000	ja	A <sup>+</sup>	1	48128800
MASTER LEDbulb matt 11-75W 827 E27 DIMTONE*	<b>NEU</b> 75	11	1.055	25.000	ja	A <sup>+</sup>	2	55551400
MASTER LEDbulb matt 15-100W 827 E27 DIMTONE*	NEU 100	15	1.521	25.000	ja	A <sup>+</sup>	2	55555200

<sup>\*</sup> 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 Glühlampendimmer 1)
- · Lange Nutzlebensdauer von 15.000 Std. und 2 Jahre Garantie
- Erhältlich als Ersatz für 40/60/75/100 W Glühlampe mit E27 Sockel

  Gal

  Gal



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Aus-/ Abstrahl-	Lichtstrom	Nutzlebens- dauer	Dimm- bar <sup>1)</sup>		Abb.	Philips Bestellnr.
	(W)	(W)	winkel (°)	(lm)	(h)				
CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 NON DIM		6	200	470	15.000	nein	A <sup>+</sup>	1	49080800
CorePro LEDbulb matt 6-40W 827 E27 DIM	40	6	200	470	15.000	ja	A <sup>+</sup>	1	47881300
CorePro LEDbulb klar 6,5-40W 827 E27 NON DIM		6,5	300	470	15.000	nein	A <sup>+</sup>	2	51587700
CorePro LEDbulb matt 9-60W 827 E27 NON DIM		9	200	806	15.000	nein	A <sup>+</sup>	1	49078500
CorePro LEDbulb matt 9,5-60W 827 E27 DIM	60	9,5	200	806	15.000	ja	A <sup>+</sup>	1	47879000
CorePro LEDbulb klar 9,5-60W 827 E27 NON DIM		9,5	300	806	15.000	nein	A <sup>+</sup>	2	51599000
CorePro LEDbulb matt 11-75W 827 E27 NON DIM	7.5	11	200	1.055	15.000	nein	A <sup>+</sup>	1	49076100
CorePro LEDbulb matt 11,5-75W 827 E27 DIM	75	11,5	200	1.055	15.000	ja	A <sup>+</sup>	1	47877600
CorePro LEDbulb matt 13,5-100W 827 E27 NON DIM	100	13,5	200	1.521	15.000	nein	A <sup>+</sup>	3	49074700
CorePro LEDbulb matt 16-100W 827 E27 DIM	100	16	200	1.521	15.000	ja	A <sup>+</sup>	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+



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Nutzlebens- dauer	Dimm- bar <sup>1)</sup>			Philips Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	(h)				
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 klar	25	4	250	15.000	nein	A <sup>+</sup>	1	50757500
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 matt	25	4	250	15.000	nein	A <sup>+</sup>	2	78701300
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 klar	40	5,5	470	15.000	nein	A <sup>+</sup>	1	45479400
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 matt	40	5,5	470	15.000	nein	A <sup>+</sup>	2	76238600

# 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)
- $\cdot\,$  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



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahl- winkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebens- dauer (h)	Dimm- bar <sup>1)</sup>	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 <sup>+</sup> 1 A <sup>+</sup> 2	48594100	48596500
CorePro LEDspot 5-50W GU10 36°	50	5	36	350	15.000	nein		48598900	48600900

## MASTER LEDspot Value GU10 - unsere dimmbaren Rennertypen





- Unsere "Value"-Produktserie: Dimmbare Typen mit besonders gutem Preis-Leistungs-Verhältnis
- · 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**



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahl- winkel (°)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebens- dauer (h)	Dimm- bar <sup>1)</sup>	Abb.	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 827	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 830
	\ <i>/</i>	L/		\ <i>,</i>	\ <i>y</i>			02/	630
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 40° DIM	35	3,5	40	260	35.000	ja	A <sup>++</sup> 1	45703000	45705400
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 40° DIM	50	4,3	40	355	35.000	ja	A <sup>++</sup> 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 Brillianz und Farbwiedergabe
- Sehr hohe Nutzlebensdauer von 50.000 Std. und **5 Jahre Garantie**



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahl- winkel (°)	Licht- strom (lm)	Nutz- lebens- dauer (h)	Farbtempe- ratur (K)	Dimm- bar <sup>1)</sup>	in the second second	Philips Bestellnr.
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DIMTONE	35	4	40	280	50.000	2.700-2.200	ja	A <sup>+</sup>	43830500
MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 40° DIMTONE	50	4,5	40	355	50.000	2.700-2.200	ja	A <sup>+</sup>	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.

<sup>2)</sup> 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)
- $\cdot\,$ ldeal geeignet für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung



Produktbezeichnung	Betrieb am Vorschalt- gerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Abstrahl- winkel (°)	Licht- strom (lm)	Nutz- lebens- dauer (h)		Philips Bestellnr. Lichtfarbe 840	Philips Bestellnr. Lichtfarbe 865
CorePro LEDtube – unser Preiskracher	<u>L</u>		i	<u>i</u>			ii		
CorePro LEDtube 1500mm 20W NEU	KVG/VVG	58	20	240	2.000	30.000	A <sup>+</sup>	42794100	42796500
CorePro LEDtube 1200mm 16W	KVG/VVG	36	16	240	1.600	30.000	A <sup>+</sup>	49281900	49283300
CorePro LEDtube 600mm 8W	KVG/VVG	18	8	240	800	30.000	A <sup>+</sup>	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)



Produktbezeichnung		Betrieb am Vorschalt- gerät	Länge wie TL-D	Leistung	Abstrahl- winkel	Licht- strom	Nutz- lebens- dauer	. <b>A</b>	Philips Bestellnr. Lichtfarbe	Philips Bestellnr. Lichtfarbe
		gerat	(W)	(W)	(°)	(lm)	(h)		840	865
MASTER LEDtube UltraOutput – perfekt für Industrie	······				<u>.</u>					
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 <sup>+</sup>	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 Rennertype 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



Produktbezeichnung	Betrieb am Vorschalt-	Länge wie TL-D	Leistung	Abstrahl- winkel	Licht- strom	Nutz- lebens- dauer		Philips Bestellnr. Lichtfarbe	Philips Bestellnr. Lichtfarbe
	gerät	(W)	(W)	(°)	(lm)	(h)		840	865
MASTER LEDtube InstantFit – nur für EVG <sup>2)</sup>			•			<u> </u>	<b>.</b>		
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W InstantFit 2)	EVG	58	26	160	3.700	50.000	A <sup>+</sup>	55284100	55286500
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W InstantFit <sup>2)</sup>	EVG	36	21	160	2.500	50.000	A <sup>+</sup>	55278000	55280300
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W InstantFit <sup>2)</sup>	EVG	58	25	160	3.100	50.000	A <sup>+</sup>	40886500	40888900
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W InstantFit 2)	EVG	36	18	160	2.100	50.000	A <sup>+</sup>	47125800	47127200
MASTER LEDtube Value 1500mm <sup>2)</sup>	EVG	58	22	160	2.000	50.000	Α	40078400	40080700
MASTER LEDtube Value 1200mm <sup>2)</sup>	EVG	36	16,5	160	1.600	50.000	A <sup>+</sup>	40890200	40892600
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W <sup>2)</sup>	EVG	18	10,5	160	1.050	50.000	A <sup>+</sup>	55967300	55969700

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

