



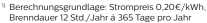
NEU & jetzt erhältlich Classic LED-Lampen: Glühlampen zum Verwechseln ähnlich

2.700 K

Classic Lampen LEDbulb E27/E14 – Jetzt auch in dimmbar und in dekorativen Gold-Versionen

- · Neu: Erstmals dimmbar sowie in weiteren neuen Design und Formen
- Gold Design für besonders gemütliches, warmweißes Licht (2.000 Kelvin)
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Energieeffizienzklasse A⁺/A⁺⁺
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten in Hotels, Bars, Restaurants und privaten Haushalten
- · Ab Dezember auch mit DimTone beim Dimmen wird das Licht wärmer

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Glühlampe 60W	Classic LEDglobe 6-60W E27 827 G93 klar FIL
Lampenleistung	60 W	6 W
Stromverbrauch/Jahr	262,8 kW	26,3 kW
Stromkosten/ Jahr	52,56 €	5,26 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		47,30 €





2.200 K

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/ Abstrahl- winkel (°)	Licht- strom (lm)	R _a - Wert	Nutz- lebens- dauer (h)	Farb- temperatur (K)	Dimm- bar ²⁾	PACE AT A PACE A	kwh/ 1.000 h		Bestellnr.
Classic LEDbulb 5-40W 827 A60 matt	EU 40	5	>300	470	80	15.000	2.700	nein	Α÷	5	10	41965600
Classic LEDbulb 7-60W 827 A60 matt	EU 60	7	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A**	7	10	47218700
Classic LEDbulb 4-40W 827 A60 klar FIL N	EU	4	>300	470	80	15.000	2.700	nein	A**	4	10	57399000
Classic LEDbulb 4,5-40W 827 A60 klar FIL DIM	EU 40	4,5	>300	470	80	15.000	2.700	ja	A**	5	10	57545100
Classic LEDbulb 5-40W 827 A60 klar FIL DimTone*	EU	5,0	>300	470	80	15.000	2.700-2.200*	ja	A**	5	10	65676100
Classic LEDbulb 6-60W 827 A60 klar FIL N	EU	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A**	6	10	57401000
Classic LEDbulb 7,5-60W 827 A60 klar FIL DIM	EU 60	7,5	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A⁺	8	10	57547500
Classic LEDbulb 7,5-60W 827 A60 klar FIL DimTone* N	EU	7,5	>300	806	80	15.000	2.700-2.200*	ja	A⁺	8	10	65680800
Classic LEDbulb 4-40W 827 ST64 klar FIL N	EU 40	4	>300	470	80	15.000	2.700	nein	A**	4	10	57403400
Classic LEDbulb 6-60W 827 ST64 klar FIL N	EU	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A**	6	10	57405800
Classic LEDbulb 7-60W 827 ST64 klar FIL DIM	EU	7	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A**	7	10	57569700
Classic LEDglobe 6-60W 827 G93 klar FIL N	EU 60	6	>300	806	80	15.000	2.700	nein	A**	6	10	57417100
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 klar FIL DIM	EU	7	>300	806	80	15.000	2.700	ja	A++	7	10	57575800
Classic LEDbulb 7,5-48W E27 820 A60 gold FIL DIM N	EU 48	8	>300	600	80	15.000	2.000	ja	Α÷	8	10	57567300
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	EU 50	7	>300	630	80	15.000	2.000	ja	A⁺	7	10	57573400
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	EU 55	7	>300	720	80	15.000	2.500	ja	A⁺	7	10	57571000
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	EU 50	7	>300	630	80	15.000	2.000	ja	A⁺	7	10	57577200

^{*} 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%)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).





Halogenreflektoren zum Verwechseln ähnlich

Classic LEDspot DimTone - Der perfekte Halogenersatz mit DimTone

- Neu: Mit DimTone: Beim Dimmen wird das Licht wärmer – wie bei einem Halogenreflektor
- · 2.700K bei 100% Lichtleistung, im voll gedimmten Zustand 2.200K
- Erhältlich als 35 W und 50 W-Ersatz
- 25.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- · Energieeffizienzklasse: A+
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolt- halogenreflektor 50W GU10	MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone
Lampenleistung	50	5
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	21,9 kW
Stromkosten/ Jahr	43,80 €	4,38 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		39,42 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr







Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung				Nutz- lebens- dauer			Garantie	AP 4	kwh/ 1.000 h		Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)		(h)	(K)		(Julie)				
MASTER LEDspot Classic 4,5-35W 827 GU10 36° DimTone* NEU	35	4,5	245	450	80	25.000	2.700-2.200	ja	5	A+	5	10	66764400
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone* NEU	50	5	345	600	80	25.000	2.700-2.200	ja	5	Α÷	5	10	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%)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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





Kerzen- & Tropfenlampen zum Verwechseln ähnlich

Classic LEDcandle & LEDluster - Jetzt auch in dimmbar

- Der Classik-Look aus Glas
- · Neu: Erstmals dimmbar
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A**
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten in Hotels, Bars, Restaurants und privaten Haushalten

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Kerzenlampe 40W	Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 B35 klar DIM
Lampenleistung	40 W	4,5 W
Stromverbrauch/Jahr	175,2 kW	19,7 kW
Stromkosten/ Jahr	35,04 €	3,94 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		31,10 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr











Produktbezeichnung		Ersatz für	Leistung	Licht- strom	R _a - Wert	Nutz- lebens-	Farb- temperatur	Dimm- bar 2)	Garantie		kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
		(W)	(W)	(lm)		dauer (h)	(K)		(Jahre) ³⁾				
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar	NEU		2	250	80	15.000	2.700	nein	2	A++	2	10	57407200
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 klar	NEU	25	2	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	10	57409600
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 klar	NEU		2	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	10	57411900
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 klar	NEU	40	4	470	80	15.000	2.700	nein	2	A**	4	10	58729400
Classic LEDcandle 3-25W E14 827 B35 klar DIM	NEU	25	3	300	80	15.000	2.700	ja	2	A++	3	10	57553600
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 B35 klar DIM	NEU	40	4,5	470	80	15.000	2.700	ja	2	A++	5	10	57555000
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 BA35 klar DIM	NEU	40	4,5	470	80	15.000	2.700	ja	2	A**	5	10	57557400
Classic LEDluster 2-25W E27 827 P45 klar	NEU	25	2	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	10	57415700
Classic LEDluster 2-25W E14 827 P45 klar	NEU	25	2	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	10	57413300
Classic LEDluster 4-40W E14 827 P45 klar	NEU	40	4	470	80	15.000	2.700	nein	2	A++	4	10	58725600
Classic LEDluster 4-40W E27 827 P45 klar	NEU	40	4	470	80	15.000	2.700	nein	2	A++	4	10	58727000
Classic LEDluster 3-25W E14 827 P45 klar DIM	NEU	25	3	300	80	15.000	2.700	ja	2	A**	3	10	58111700
Classic LEDluster 3-25W E27 827 P45 klar DIM	NEU	25	3	300	80	15.000	2.700	ja	2	A**	3	10	58115500
Classic LEDluster 4,5-40W E14 827 P45 klar DIM	NEU	40	4,5	470	80	15.000	2.700	ja	2	A++	5	10	57559800
Classic LEDluster 4,5-40W E27 827 P45 klar DIM	NEU	40	4,5	470	80	15.000	2.700	ja	2	A**	5	10	57561100

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 Änderungen und Fehler vorbehalten, Stand September 2016



CorePro LEDbulb matt: Der Preisbrecher im Einstiegssegment

CorePro LEDbulb E27 matt – Markenqualität zum Einstiegspreis

- · Neu: Noch effizienter
- **Neu:** Verbesserte Form jetzt mit noch kleinerem Sockel und somit noch näher an der Glühlampe
- · Komplettes dimmbares & nicht dimmbares Sortiment
- · 200° Ausstrahlwinkel
- · 2.700 Kelvin
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- $\bullet \ \ Energie effizienzklasse \ A^{\scriptscriptstyle +}$
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuserund private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Glühlampe 60W	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt
Lampenleistung	60 W	8 W
Stromverbrauch/Jahr	262,8 kW	35 kW
Stromkosten/ Jahr	52,56 €	7,01 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		45,55 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	E	rsatz für	Leis- tung	Aus- führung	Licht- strom			Farb- temperatur		Garantie		Abb.	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
		(W)	(W)		(lm)		dauer (h)	(K)		(Jahre)³)					
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt	NEU	40	5,5	matt	470	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	1	6	10	57757800
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM matt	NEU	40	6	matt	470	80	15.000	2.700	ja	2	A⁺	2	6	10	57749300
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	NEU	60	8	matt	806	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	1	8	10	57755400
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	NEU	60	8,5	matt	806	80	15.000	2.700	ja	2	Α÷	2	9	10	57747900
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt	NEU	75	11	matt	1.055	80	15.000	2.700	nein	2	A+	2	11	10	57753000
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM matt	NEU	/5	11,5	matt	1.055	80	15.000	2.700	ja	2	A^{+}	2	12	10	57803200
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	NEU	100	13	matt	1.521	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	3	13	10	49074700
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM matt	NEU	100	16	matt	1.521	80	15.000	2.700	ja	2	A⁺	4	16	10	57801800

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 \cdot www.philips.at/gewaehrleistung \cdot www.philips.ch/gewaehrleistung

PHILIPS



CorePro LEDspot

R39/R50/R63/R80

NEU & jetzt erhältlich **Das neue Reflektorportfolio**

CorePro LEDspot R39/R50/R63/R80 - die Preisberecher im

Einstiegssegment

- Neu: komplettes R39/R50/R63/R80 Portfolio
- Ideal im Hinblick auf die ErP Richtlinie zum "Hochvolthalogenverbot für gerichtetes Licht"
- · 36° Ausstrahlwinkel
- · 2.700 Kelvin
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse A+ bzw. A++
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuser und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolt- Halogenreflektor 100W E27 R80	CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°
Lampenleistung	100 W	7 W
Stromverbrauch/Jahr	438,0 kW	30,7 kW
Stromkosten/ Jahr	87,60 €	6,13 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		81,47 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr







Produktbezeichnung		Ersatz für	Leistung		Licht- stärke		Nutz- lebens-	Farb- temperatur	Dimm- bar ²⁾	Garantie		Abb.	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
		(W)	(W)	(lm)	(cd)		dauer (h)	(K)		(Jahre)³)					
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	NEU	28	2,2	150	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	1	3	6	58404000
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	NEU	25	1,7	135	310	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	2	6	57849000
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	NEU	40	2,9	230	530	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	3	6	57851300
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	NEU	60	5	320	735	80	15.000	2.700	ja	2	A^{+}	3	5	6	57853700
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	NEU	40	2,7	210	450	80	15.000	2.700	nein	2	A++	4	3	6	57859900
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	NEU	60	5,7	345	600	80	15.000	2.700	ja	2	A^{+}	4	6	6	58958800
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	NEU	60	3,7	370	850	80	15.000	2.700	nein	2	A**	5	4	6	58406400
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	NEU	100	7	667	1500	80	15.000	2.700	nein	2	A**	5	7	6	58408800

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 LEDspot: Der Preisbrecher im Einstiegssegment

CorePro LEDspot GU10 - Markenqualität zum Einstiegspreis

- Neu: Erstmals auch 25 W-Ersatz (neben 35 W und 50 W)
- · Nicht dimmbar
- 36° Ausstrahlwinkel
- · 2.700, 3.000 und 4.000 Kelvin
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse A+ bzw. A++
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuser und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolt- Halogenreflektor GU10 50 W	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°
Lampenleistung	50 W	5 W
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	21,9 kW
Stromkosten/ Jahr	43,80 €	4,38 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		39,42 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr





Produktbezeichnung		Ersatz für	Leistung	Licht- strom	Licht- stärke		Nutz- lebens- dauer	Farb- temperatur		Garantie (Jahre) 3)		Abb.	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
		(W)	(W)	(lm)	(cd)		(h)	(K)		(Jailre) -					
CorePro LEDspot 2-25W GU10 827 36°	NEU		2	170	400	80	15.000	2.700	nein	2	A++	1	2	10	56322900
CorePro LEDspot 2-25W GU10 830 36°	NEU	25	2	175	400	80	15.000	3.000	nein	2	A^{++}	1	2	10	56324300
CorePro LEDspot 2-25W GU10 840 36°	NEU		2	185	400	80	15.000	4.000	nein	2	A**	1	2	10	56326700
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	NEU		3,5	250	650	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	2	4	10	48594100
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	NEU	35	3,5	260	650	80	15.000	3.000	nein	2	A**	2	4	10	48596500
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	NEU		3,5	270	650	80	15.000	4.000	nein	2	A**	2	4	10	56332800
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	NEU		5	350	900	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	2	5	10	48598900
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	NEU	50	5	360	900	80	15.000	3.000	nein	2	A^{+}	2	5	10	48600900
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36°	NEU		5	380	900	80	15.000	4.000	nein	2	A^{+}	2	5	10	49714200

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 LEDspot: Der Preisbrecher im Einstiegssegment

CorePro LEDspot MR16 - Markenqualität zum Einstiegspreis

- · Neu: Erstmals auch 20W- und 50W-Ersatz (neben 35W)
- · Nicht dimmbar
- 36° Ausstrahlwinkel
- · 2.700 und 4.000 Kelvin
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse A+ bzw. A++
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuser und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Niedervolt- halogenreflektor GU5.3 MR16 50 W	CoreProLEDspot 8.2-50W 827 GU5.3 MR16 36°
Lampenleistung	50 W	8,2 W
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	35,9 kW
Stromkosten/ Jahr	43,80 €	7,18 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		36,62 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung				lebens-	Farb- temperatur		Garantie	A 400		kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)		dauer (h)	(K)		(Jahre) ³⁾					
CoreProLEDspot 2.8-20W 827 GU5.3 MR16 36° NE	20	2,8	250	500	80	15.000	2.700	nein	2	A**	1	4	10	57939800
CoreProLEDspot 4.7-35W 827 GU5.3 MR16 36° NE	35	4,7	380	900	80	15.000	2.700	nein	2	A⁺	2	6	10	57943500
CoreProLEDspot 4.7-35W 840 GU5.3 MR16 36° NEC	J 35	4,7	395	900	80	15.000	4.000	nein	2	A⁺	2	6	10	57945900
CoreProLEDspot 8.2-50W 827 GU5.3 MR16 36° NE	50	8,2	621	1400	80	15.000	2.700	nein	2	A⁺	3	10	10	57947300
CoreProLEDspot 8.2-50W 840 GU5.3 MR16 36° NE	30	8,2	645	1400	80	15.000	4.000	nein	2	A⁺	3	10	10	57949700

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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





NEU & jetzt erhältlich Die Rennertype im Elektrogroßhandel

MASTER LEDspot Value – Jetzt mit verbesserter Optik dank Einfachlinsentechnologie

- · Neu: Einfachlinsentechnologie für eine bessere Optik
- Erhältlich als 25 W, 35 W und 50 W-Ersatz
- Erhältlich in 2.700, 3.000 und 4.000 Kelvin
- · 35.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+/A++
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolt- halogenreflektor 50W GU10	MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM
Lampenleistung	50 W	7 W
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	18,8 kW
Stromkosten/ Jahr	43,80 €	3,77 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		40,03 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	Ersat für	z Leistung		Licht- stärke		Nutz- lebens-	Farb- temperatur		Garantie	A" 43	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)		dauer (h)	(K)		(Jahre) ³⁾				
MASTER LEDspot Value 3,5-25W GU10 827 40° DIM	IEU 25	3,5	200	400	80	35.000	2.700	ja	5	Α÷	4	10	56296300
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 40° DIM	IEU	3,5	265	550	80	35.000	2.700	ja	5	A**	4	10	56298700
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 40° DIM	IEU	3,5	275	550	80	35.000	3.000	ja	5	A**	4	10	56302100
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 40° DIM	IEU 35	3,5	290	550	80	35.000	4.000	ja	5	A++	4	10	56306900
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 60° DIM	IEU	3,5	265	350	80	35.000	2.700	ja	5	A**	4	10	56300700
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 60° DIM	IEU	3,5	275	350	80	35.000	3.000	ja	5	A**	4	10	56304500
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 60° DIM	IEU	3,5	290	350	80	35.000	4.000	ja	5	A**	4	10	56308300
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM	IEU	4,3	365	750	80	35.000	2.700	ja	5	A**	5	10	56310600
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 40° DIM	IEU	4,3	375	750	80	35.000	3.000	ja	5	A**	5	10	56314400
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 40° DIM	IEU 50	4,3	390	750	80	35.000	4.000	ja	5	A**	5	10	56318200
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 60° DIM	IEU	4,3	365	450	80	35.000	2.700	ja	5	A**	5	10	56312000
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 60° DIM	IEU	4,3	375	450	80	35.000	3.000	ja	5	A++	5	10	56316800
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 60° DIM	IEU	4,3	390	450	80	35.000	4.000	ja	5	A**	5	10	56320500

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 R7S: LED-Stablampe mit Markenqualität

CorePro R7S Dim - Der erste dimmbare Philips R7S LED-Stablampe

- · Jetzt mit Lichtleistung wie ein 100 W Äquivalent
- · Erstmals R7S in dimmbarer Ausführung
- Frhältlich in 3 000 Kelvin
- 60 W- (nicht dimmbar) und 100 W-Ersatz (dimmbar)
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+/A++
- · Anwendungsbereiche: Steh- und Wandleuchten (R7S)

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Halogenstab- lampe R7S 100W	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM
Lampenleistung	100	14
Stromverbrauch/Jahr	438,0 kW	61,3 kW
Stromkosten/ Jahr	87,60 €	12,26 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		75,34 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr





Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	strom	R _a - Wert	Nutz- lebens- dauer	Farb- temperatur	Dimm- bar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	A 400	Abb.	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
	(W)	(W)	(lm)		(h)	(K)							
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	60	6,5	806	80	15.000	3.000	nein	2	A++	1	7	10	52253000
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM NE	J 100	14	1.600	80	15.000	3.000	ja	2	A ⁺	2	14	10	57879700

 $^{^{2)} \} Eine \ aktuelle \ Liste \ empfohlener \ Dimmer \ finden \ Sie \ unter \ www.philips.de/master-led-lampen \\ \cdot \ www.philips.at/master-led-lampen \\ \cdot \ www.philips.at$

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



NEU & jetzt erhältlich MASTER LEDspot AR111: Hochwertiges Reflektordesign

MASTER LEDspot AR111 - für eine anspruchsvolle Beleuchtung

- · Hochwertiges, neues Design mit brillanter Reflektoroptik LEDs sind nicht mehr sichtbar
- · Beste Farbwiedergabe mit Ra 90 (50 W und 75 W-Ersatz)
- Neu: Erstmals auch als engstrahlende 8° Variante für Akzentbeleuchtung
- Dimmbar
- · 40.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- · Energieeffizienzklasse A
- Anwendungsbereiche: Allgemeinbeleuchtung v.a. in Hotels, Restaurants, Museen und Shops

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Niedervolt- reflektor AR111 100W	MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM
Lampenleistung	100 W	20 W
Stromverbrauch/Jahr	438,0 kW	87,6 kW
Stromkosten/ Jahr	87,60 €	17,52 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		70,08 €

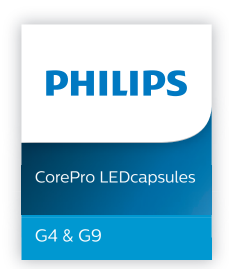
¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)				Nutz- lebens- dauer (h)	Farb- temperatur (K)	Dimm- bar ²⁾	Garantie (Jahre)³)	æ «	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM		11	560	7.800	90	40.000	2.700	ja	5	Α	12	6	57833900
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM		11	580	8.000	90	40.000	3.000	ja	5	А	12	6	57835300
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM		11	560	2.900	90	40.000	2.700	ja	5	А	13	6	51488700
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM	50	11	580	3.000	90	40.000	3.000	ja	5	Α	13	6	51490000
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	550	1.100	90	40.000	2.700	ja	5	А	13	6	51492400
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	570	1.150	90	40.000	3.000	ja	5	А	13	6	51494800
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM		15	760	3.900	90	40.000	2.700	ja	5	Α	16	6	51496200
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM	75	15	770	4.000	90	40.000	3.000	ja	5	Α	17	6	51498600
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM	/5	15	750	1.400	90	40.000	2.700	ja	5	Α	17	6	51500600
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	760	1.450	90	40.000	3.000	ja	5	Α	17	6	51502000
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	100	20	1.180	5.800	80	25.000	2.700	ja	5	Α	22	6	51504400

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer 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 LEDcapsules: Die LED-Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsules: Jetzt erstmals G4 & G9 auch in dimmbaren Ausführungen

- G4: 10-W (nicht dimmbar) und 20-W Ersatz (nicht dimmbar & dimmbar)
- G9: 25 W-Ersatz (nicht dimmbar & dimmbar)
- · Erhältlich in 2.700 Kelvin
- 15 000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+/A++
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten, Sternenhimmel (G4/G9)

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Halogen- stablampe G9 25W	CorePro LEDcapsule 2,3- 25W G9 827 DIM
Lampenleistung	25 W	2,3 W
Stromverbrauch/Jahr	109,5 kW	10,1 kW
Stromkosten/ Jahr	21,90 €	2,01€
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		19,89 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr









Produktbezeichnung		Ersatz für (W)	Leistung (W)		Licht- stärke (cd)		Nutz- lebens- dauer (h)	Farb- temperatur (K)		Garantie (Jahre)³)	A 44	Abb.	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	NEU	10	1,2	120	-	80	15.000	2.700	nein	2	A++	1	2	12	57817900
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	NEU	20	2	200	-	80	15.000	2.700	nein	2	A**	2	3	12	57819300
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM	NEU	20	2	200	-	80	15.000	2.700	ja	2	A**	3	3	12	57865000
CorePro LEDcapsule 2,5-25W 827 G9		25	2,5	204	-	80	15.000	2.700	nein	2	Α⁺	4	3	12	41920500
CorePro LEDcapsule 2,3-25W 827 G9 DIM	NEU	25	2,3	215	-	80	15.000	2.700	ja	2	A**	5	3	12	57869800

 $^{^2 \ \ \} Eine\ aktuelle\ Liste\ empfohlener\ Dimmer\ finden\ Sie\ unter\ www.philips.de/master-led-lampen \cdot www.philips.at/master-led-lampen \cdot www.philips.ch/master-led-lampen \cdot www.philips$

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





NEU & jetzt erhältlich MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG: Die LED-Röhre für T5

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - Erstmals LED-Alternative für

T5 Leuchtstofflampen

- · Einsatz am EVG
- · Länge wie T5 HE 49W (1.449 mm)
- · Bis zu 3.900 Lumen
- · Erhältlich in 3.000, 4.000 und 6.500 Kelvin
- · 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+/A++
- · Anwendungsbereiche: Leuchten mit G5 Sockel (T5)
- · Voraussichtlich verfügbar ab Januar 2017

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe T5 49W	MASTER LEDtube HO 26W 840 G5 InstantFit EVG
Lampenleistung	49 W	26,0 W
Stromverbrauch/Jahr	214,6 kW	113,9 kW
Stromkosten/ Jahr	42,92 €	22,78 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹)		20,15 €

¹⁾ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr

Kompatibilitätsliste (getestete und kompatible EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube







Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)			Nutz- lebens- dauer (h) ²⁾		Dimm- bar	Garantie (Jahre)³)		kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 830 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG NEU		26	3.600	83	50.000	3.000	nein	5	Α÷	31	10	68552500
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 840 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG NEU	49	26	3.900	83	50.000	4.000	nein	5	A**	31	10	68554900
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 865 G5 InstantFit ⁴⁾ EVG NEU		26	3.900	83	50.000	6.500	nein	5	A**	31	10	68556300

²⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- · Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- · Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar

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

⁴⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)





NEU & jetzt erhältlich Der Preisbrecher im Einstiegssortiment

CorePro LEDtube InstantFit EVG – Jetzt der Preisbrecher auch erstmals für das EVG

- · Wie eine herkömmliche TL-D aus Glas
- Alternative für T8 in den Längen 1.500 mm, 1.200 mm und 600 mm
- · Erhältlich in 4.000 und 6.500 Kelvin
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 3 Jahre Garantie
- · Energieeffizienzklasse: A+
- Anwendungsbereiche: Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Leuchtstofflampe 58W	CorePro LEDtube 20W 840 G13 InstantFit EVG				
Lampenleistung	58 W	20 W				
Stromverbrauch/Jahr	254,0 kW	87,6 kW				
Stromkosten/ Jahr	50,81 €	17,52 €				
Ersparnis Stromkosten/Jahr ¹⁾		33,29 €				

⁹ Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,20€/kWh, Brenndauer 12 Std./Jahr á 365 Tage pro Jahr Kompatibilitätsliste (getestete und kompatible EVGs)

Auch online zu finden unter: www.philips.de/LEDtube www.philips.at/LEDtube www.philips.ch/LEDtube







Produktbezeichnung	Ersa fü (W	r	stung W)	Licht- strom (lm)	R _a - Wert	Nutz- lebens- dauer (h) ²⁾	Farb- temperatur (K)		Garantie (Jahre)³)	markens-ruthing	kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 G13 InstantFit EVG	:U 58		20	2.000	80	30.000	4.000	nein	3	A⁺	25	10	59203800
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 G13 InstantFit EVG			20	2.000	80	30.000	6.500	nein	3	A⁺	25	10	59205200
CorePro LEDtube 1200mm 15W 840 G13 InstantFit EVG NE	:U 36		15	1.600	80	30.000	4.000	nein	3	A⁺	19	10	58127800
CorePro LEDtube 1200mm 15W 865 G13 InstantFit EVG			15	1.600	80	30.000	6.500	nein	3	A⁺	19	10	58129200
CorePro LEDtube 600mm 9W 840 G13 InstantFit EVG NE	:U 18		9	800	80	30.000	4.000	nein	3	А	12	10	65217600
CorePro LEDtube 600mm 9W 865 G13 InstantFit EVG	יט ^{וי}		9	800	80	30.000	6.500	nein	3	Α	12	10	65219000

²⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x

- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- · Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar

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





NEU & jetzt erhältlich SceneSwitch: 3 Lichtstimmungen in einer Lampe

SceneSwitch - Dimmen ohne Dimmer

- 3 Helligkeitsstufen einstellbar durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters
- · 100%/40%/10% Helligkeit
- Mit DimTone und integrierter Memory-Funktion, die sich die letzte Einstellung merkt
- Erhältlich für E27, E14 und GU10
- · 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- · 2 Jahre Garantie
- Energieeffizienzklasse: A+
- · Anwendungsbereiche: Private Haushalte





Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Licht- strom (lm)	Licht- stärke (cd)	Nutz- lebens- dauer (h)	Farb- temperatur (K)	Dimm- bar ²⁾		kwh/ 1.000 h	VE	Bestellnr.
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 matt NEU	60	8/5/2	806/320/80	-	15.000	2.700/2.500/2.200	SceneSwitch	Α÷	8	4	58884000
LEDcandle SSW 5.5-40W E14 827 B38 klar NEU	40	5.5/4/2	470/190/50	-	15.000	2.700/2.500/2.200	SceneSwitch	A⁺	6	4	59847400
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36° NEU	50	4.5/2.8/1.3	350/140/40	800/320/90	15.000	2.700/2.500/2.200	SceneSwitch	A⁺	5	4	59858000



 $^{^{2)} \} Eine \ aktuelle \ Liste \ empfohlener \ Dimmer \ finden \ Sie \ unter \ www.philips.de/master-led-lampen \\ \cdot \ www.philips.at/master-led-lampen \\ \cdot \ www.philips.at$

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