

PHILIPS

Classic Lampen

LEDspot GU5.3/GU10



NEU & jetzt erhältlich Classic LEDspot: Das neue Classic Portfolio – erstmals auch dimmbar

Classic LEDspot GU5.3 und GU10 – Halogenspots zum Verwechseln ähnlich

- LED-Lampen im Classic-Look aus Glas
- Spart bis zu 90% Energie und bis zu 39 € pro Jahr ¹⁾
- GU10 erstmals auch in dimmbarer Version
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer ²⁾ und 2 Jahre Garantie ³⁾
- Energieeffizienzklasse A⁺
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Krankenhäuser und private Haushalte

Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolthalogenreflektor GU10 50 W	Classic LEDspot 5,3-50W GU10
Lampenleistung	50 W	5,3 W
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	23,2 kW
Stromkosten/ Jahr	43,80 €	4,64 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		39,16 €



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

Deckeneinbau: min. 10 mm Luftraum, konstante Wärmeableitung muss gewährleistet sein.

Zu GU5.3: Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen NV-Halogentransformatoren – Empfehlung: Philips Primaline 70 W (EAN 8711500912664)

Eine Liste empfehlender und getesteter Dimmer- und Transformatoren befindet sich unter www.philips.de/master-led-lampen • www.philips.at/master-led-lampen www.philips.ch/master-led-lampen

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

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

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