

PHILIPS

MASTER LEDspot
Value

GU10



NEU & jetzt erhältlich Die dimmbare Rennertypen jetzt im Retro-Look

MASTER LEDspot Value GU10 – Jetzt im Retro-Look, dimmbar und mit noch höherer Farbwiedergabe von R_a90

- Klassische Optik im Glas-Retro-Design wie ein Halogenreflektor
- Hohe Farbwiedergabe mit R_a90
- DimTone-Versionen: Das Licht wird beim Dimmen wärmer
- 25.000 Stunden Nutzlebensdauer²⁾ und 5 Jahre Garantie⁴⁾
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Flure, private Haushalte



Vergleichsrechnung der LED gegenüber einer konventionellen Lösung	Hochvolt-halogenreflektor 50W GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10
Lampenleistung	50 W	3,9 W
Stromverbrauch/Jahr	219,0 kW	17,1 kW
Stromkosten/Jahr	43,80 €	3,42 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr¹⁾		40,38 €

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

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ³⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Energy Star	VE	Bestellnr.
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone	NEU	3,7	260	500	90	25.000	2.700-2.200*	ja	5	A*	10	70809500
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	NEU	3,7	260	500	90	25.000	2.700	ja	5	A*	10	70773900
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	NEU	3,7	270	500	90	25.000	3.000	ja	5	A*	10	70775300
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	NEU	35	3,7	285	500	90	4.000	ja	5	A**	10	70777700
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 60° DIM	NEU	3,7	260	330	90	25.000	2.700	ja	5	A*	10	70779100
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 60° DIM	NEU	3,7	270	340	90	25.000	3.000	ja	5	A*	10	70781400
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 60° DIM	NEU	3,7	285	350	90	25.000	4.000	ja	5	A**	10	70783800
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone	NEU	4,9	355	650	90	25.000	2.700-2.200*	ja	5	A*	10	70811800
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	NEU	4,9	355	650	90	25.000	2.700	ja	5	A*	10	70785200
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	NEU	4,9	365	650	90	25.000	3.000	ja	5	A*	10	70787600
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	NEU	50	4,9	380	700	90	4.000	ja	5	A*	10	70789000
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	NEU	4,9	355	400	90	25.000	2.700	ja	5	A*	10	70791300
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	NEU	4,9	365	400	90	25.000	3.000	ja	5	A*	10	70793700
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	NEU	4,9	380	400	90	25.000	4.000	ja	5	A*	10	70795100

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

³⁾ 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

⁴⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.de/gewaehrleistung · www.philips.at/gewaehrleistung · www.philips.ch/gewaehrleistung

Änderungen und Fehler vorbehalten, Stand Juni 2017