

# PHILIPS

## Classic LEDspot

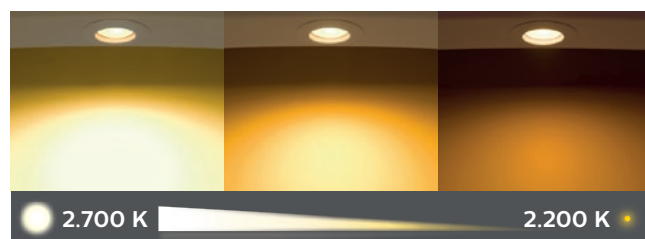
### DimTone



# NEU & jetzt erhältlich 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<sup>+</sup>
- 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 €
<b>Ersparnis Stromkosten/Jahr<sup>1)</sup></b>		<b>39,42 €</b>

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

Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	R <sub>a</sub> -Wert	Nutzlebensdauer (h)	Farbtemperatur (K)	Dimmbar <sup>2)</sup>	Garantie (Jahre) <sup>3)</sup>	Effizienzklasse	kwh/1.000 h	VE	Bestellnr.
MASTER LEDspot Classic 4,5-35W 827 GU10 36° DimTone*	<b>NEU</b> 35	4,5	245	450	80	25.000	2.700-2.200	ja	5	A <sup>+</sup>	5	10	66764400
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone*	<b>NEU</b> 50	5	345	600	80	25.000	2.700-2.200	ja	5	A <sup>+</sup>	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%)

<sup>2)</sup> Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter [www.philips.de/master-led-lampen](http://www.philips.de/master-led-lampen) · [www.philips.at/master-led-lampen](http://www.philips.at/master-led-lampen) · [www.philips.ch/master-led-lampen](http://www.philips.ch/master-led-lampen)

<sup>3)</sup> Die Garantiebedingungen finden Sie unter [www.philips.de/gewahrleistung](http://www.philips.de/gewahrleistung) · [www.philips.at/gewahrleistung](http://www.philips.at/gewahrleistung) · [www.philips.ch/gewahrleistung](http://www.philips.ch/gewahrleistung)

Änderungen und Fehler vorbehalten, Stand September 2016