



Der optimale Halogenersatz

MASTER LED-HV-Reflektor-Lampen

Zur Allgemein- und Akzentbeleuchtung – dimmbar



Jetzt
NEU!
Noch kompaktere
Abmessungen für
50W-Ersatz

Nutzen:

- LED-Retrofit-Lampen geeignet für den direkten Ersatz von Standardglüh- und Halogenreflektorlampen (230V - 240V)
- 80% Energieeinsparung
- Stufenlos dimmbar

Produktausführung:

- Reflektorlampe mit GU10-Sockel als 35W- und 50W HV-Halogenersatz
- In Warmweiß und Kaltweiß
- In den Strahlerausführungen 25° und 40°
- Sehr gute Farbwiedergabe



Produktvorteile:

- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Gleichmäßige Lichtverteilung / geringer Lichtstromabfall
- Hochwertiges robustes Gehäuse mit Kühlrippen zur optimalen Wärmeableitung
- Keine IR- und UV-Strahlung (optimal geeignet für die Anstrahlung von Gemälden oder hochwertigen Textilien)
- Sehr geringe Wärmeentwicklung (optimal zur Beleuchtung von Lebensmitteln)
- Geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

Anwendungen:

- Temperaturbereich: -25°C bis +40°C Raumtemperatur
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten
- Zur Anwendung in der Akzent- und Allgemeinbeleuchtung, v. a. in Hotels, öffentlichen Gebäuden, Shops, Krankenhäusern und Museen
- Deckeneinbau: mind. 10mm Luftraum, konstante Wärmeableitung muss gewährleistet sein
- Nicht geeignet für den Einsatz in sehr luftfeuchten Umgebungen, wo Kondenswasser an der Lampe entstehen kann (z. B. direkt über der Dusche), Luftfeuchtigkeit max. 85 %

Nicht dimmbar, 50W HV-Halogenersatz (kompakt)

Technische Daten

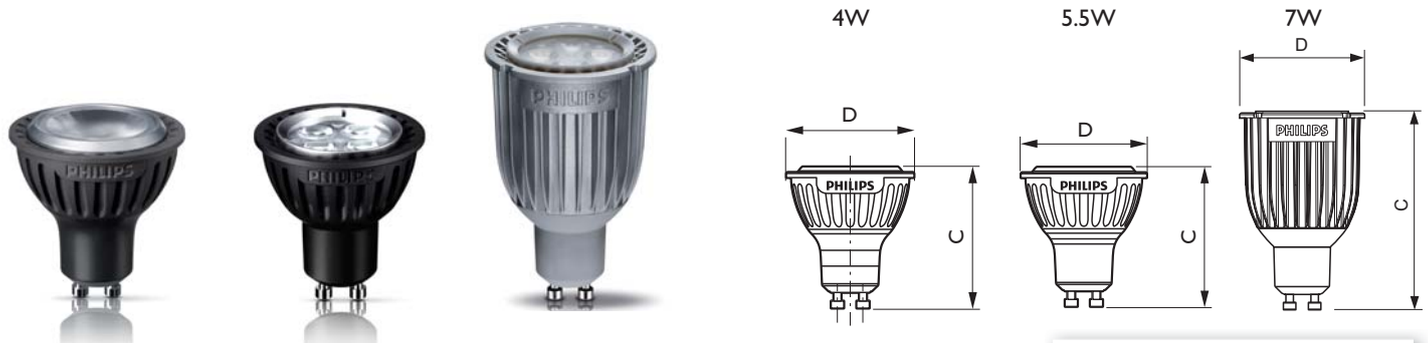
| Vertriebstext | Leistung (W) | Ersatz für (W) | lm/W | Socket | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtstärke (cd) | R _a -Wert | Nutzlebensdauer (Std.) | Dimmbar | VE | WEEE | Bestell-Nr. 8718291 |
|--|--------------|----------------|------|--------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------------|---------|----|------|---------------------|
| NEU MASTER LEDspot 5,5W-50W 827 25° GU10 | 5,5 | 50 | 49 | GU10 | 25 | 1.100 | >80 | 25.000 | nein | 10 | ja | 15509600 |
| NEU MASTER LEDspot 5,5W-50W 827 40° GU10 | 5,5 | 50 | 49 | GU10 | 40 | 550 | >80 | 25.000 | nein | 10 | ja | 15511900 |
| NEU MASTER LEDspot 5,5W-50W 830 25° GU10 | 5,5 | 50 | 49 | GU10 | 25 | 1.100 | >80 | 25.000 | nein | 10 | ja | 15513300 |
| NEU MASTER LEDspot 5,5W-50W 830 40° GU10 | 5,5 | 50 | 49 | GU10 | 40 | 550 | >80 | 25.000 | nein | 10 | ja | 15515700 |

Dimmbar, 50W, 55W HV-Halogenersatz

Technische Daten

| Vertriebstext | Leistung (W) | Ersatz für (W) | lm/W | Socket | Ausstrahlungswinkel (°) | Lichtstärke (cd) | R _a -Wert | Nutzlebensdauer (Std.) | Dimmbar | VE | WEEE | Bestell-Nr. 8727900 | Bestell-Nr. 8718291 |
|--|--------------|----------------|------|--------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------------|---------|----|------|---------------------|---------------------|
| MASTER LEDspot 4W-35W 827 GU10 25° DIMM. | 4 | 35 | 41 | GU10 | 25 | 600 | >80 | 25.000 | ja* | 10 | ja | | 12264700 |
| MASTER LEDspot 4W-35W 827 GU10 40° DIMM. | 4 | 35 | 41 | GU10 | 40 | 330 | >80 | 25.000 | ja* | 10 | ja | | 12268500 |
| MASTER LEDspot 4W-35W 830 GU10 25° DIMM. | 4 | 35 | 41 | GU10 | 25 | 630 | >80 | 25.000 | ja* | 10 | ja | | 11899200 |
| MASTER LEDspot 4W-35W 830 GU10 40° DIMM. | 4 | 35 | 41 | GU10 | 40 | 400 | >80 | 25.000 | ja* | 10 | ja | | 11901200 |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 827 25° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 36 | GU10 | 25 | 1.100 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86033700 | |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 827 40° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 36 | GU10 | 40 | 430 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86035100 | |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 830 25° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 39 | GU10 | 25 | 1.300 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86039900 | |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 830 40° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 39 | GU10 | 40 | 600 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86041200 | |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 840 25° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 39 | GU10 | 25 | 1.400 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86043600 | |
| MASTER LEDSpot 7W-50W 840 40° GU10 DIMM. | 7 | 50 | 39 | GU10 | 40 | 650 | >80 | 45.000 | ja* | 6 | ja | 86045000 | |

* An handelsüblichen Glühlampendimmern (Phasen-Anschnitt, R/RL) max. 10% Dimmerauslastung, d. h. eine Lampe MASTER LEDspot 7W pro ein 70W Dimmer.



Abmessungen max. (mm)

| Form | C | D |
|-----------|------|----|
| GU10 4W | 55,7 | 50 |
| GU10 5.5W | 55 | 50 |
| GU10 7W | 81 | 50 |



© 2011, Philips Lighting

Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten

09/2011, gedruckt in Deutschland

Layout & Produktion: Philips Lighting, Hamburg

www.philips.de/lighting • www.philips.at/lighting • www.philips.ch/lighting