



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |
| Schaltzyklus | 50000X |
| Technischer Typ | 4.9-50W |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 930 [CCT von 3000 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 60 ° |
| Lichtstrom (Nom) | 365 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 365 lm |
| Lichtstärke (Nom) | 400 cd |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 60 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 82.65 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 90 |

| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
|--|--------------|
| Lichtstrom im 90° Winkel | 365 lm |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4.9 W |
| Lampenstrom (Nom) | 27 mA |
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (Nom) | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.8 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten | |
| Gehäusetemperatur (max) | 80 °C |

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

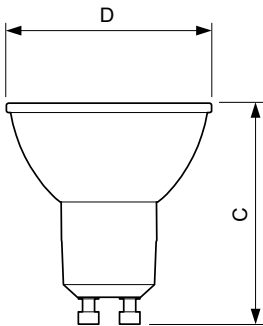
| Dimmen | |
|---|-----------------|
| Dimmbar | Ja |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 5 kWh |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869670793700 |

| | |
|---------------------------|---|
| Bestell-Produktname | MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696707937 |
| Bestellcode | 70793700 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001349202 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.038 kg |

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen

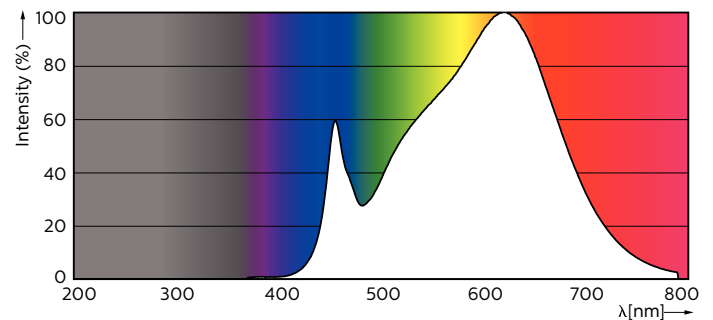
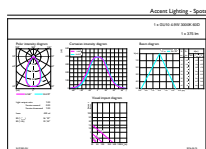
Abmessungsskizzen



GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D | 50 mm | 54 mm |

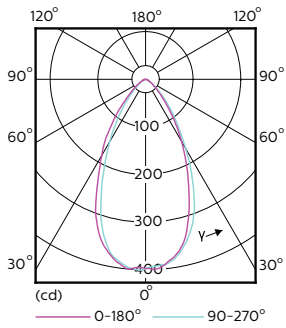
Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Lebensdauer



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

