



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

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.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung geeignet
- · Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- \cdot 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

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|---------------------------|-----------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |
| Schaltzyklus | 50000X |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 927 [CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° |
| Lichtstrom (Nom) | 355 lm |
| Lichtstärke (nom.) | 650 cd |

| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
|--|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 73,00 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 90 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 70 % |
| (Nom.) | |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 355 lm |
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |

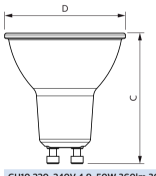
Datasheet, 2021, August 6 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

| Power (Rated) (Nom) | 4,8 W |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Lampenstrom (Nom) | 22 mA |
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| | |
| Temperaturkenndaten | |
| Gehäusetemperatur (max) | 80 °C |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| | |
| Mechanische Kenndaten | |
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 inch/50mm] |
| | |

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|------------------------------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | F |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 5 kWh |
| | |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951430813800 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 |
| | 927 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514308138 |
| Bestellcode | 30813800 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929002980102 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,038 kg |
| | |

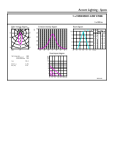
Abmessungsskizzen



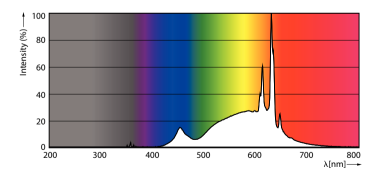
GU10 220-240V 4.9-50W 360lm 36D 2700K D

Product D C MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D 50 mm 54 mm

Photometrische Daten



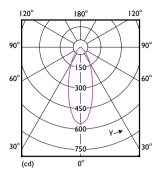
LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

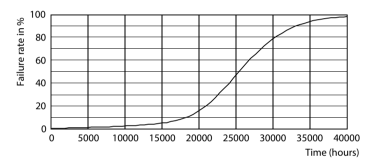
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

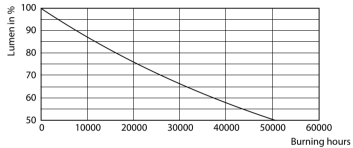
Photometrische Daten



LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

Lebensdauer





LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der