



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 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
- 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 | | Lichtstärke (nom.) | |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------|
| Sockel | GU10 [GU10] | | 850 cd |
| EU RoHS-konform | Ja | Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Schaltzyklus | 50000X | Nennlichtausbeute (nom.) | 92,00 lm/W |
| Technische Type | 6.2-80W | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 90 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° Winkel | 575 lm |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 940 [CCT von 4000 K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 ° | | |
| Lichtstrom (Nom) | 575 lm | | |

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 6,2 W |
| Lampenstrom (Nom) | 33 mA |
| Äquivalente Leistung | 80 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.) | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0,88 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

Temperaturkenndaten

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 80 °C |
|-------------------------|-------|

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------|--------------------------|
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 inch/50mm] |
|------------|--------------------------|

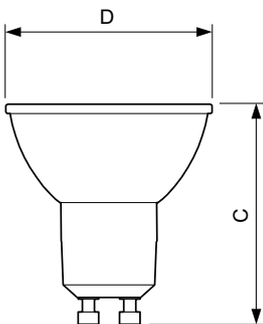
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|-------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 7 kWh |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869970523700 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 |
| | 940 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699705237 |
| Bestellcode | 70523700 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 929002066002 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,040 kg |

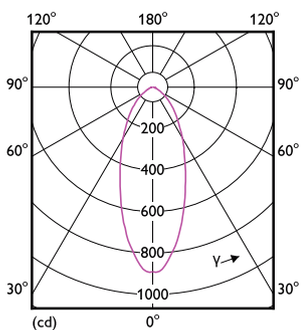
Abmessungsskizzen



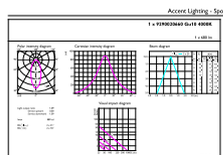
GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten



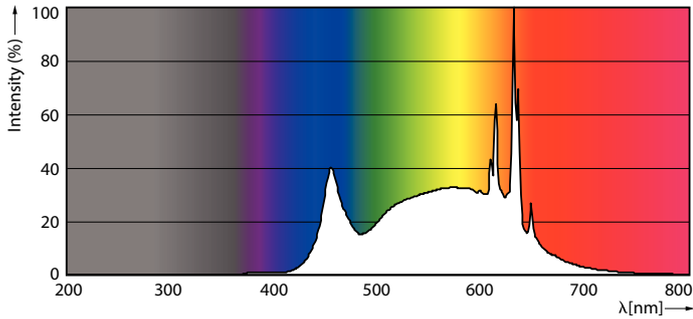
GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

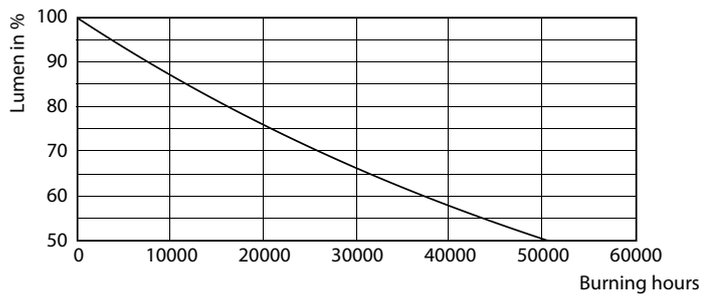
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

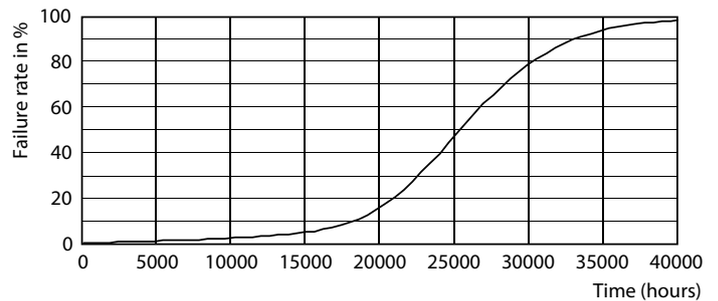


GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

Lebensdauer



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

