



MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D

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] |
| Kolbenform | PAR16 [PAR 2 inch/50mm] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 35000 h |
| B50L70 | 35000 |
| Technischer Typ | 3.5-35W |

• Lichttechnische Daten

| | |
|--|-----------|
| Lichtstrom (Nom) | 315 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 315 lm |
| Lichtstärke (Nom) | 550 cd |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 40 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 Stufen |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 275 lm |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|----------------------|----------|
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Lampenstrom (Nom) | 19 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0.5 s |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.8 |

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------|
| Energiesparendes Produkt | ja |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 4 kWh |

• Produktdaten

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871869656302100 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696563021 |
| Bestellcode | 56302100 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001215602 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.036 kg |

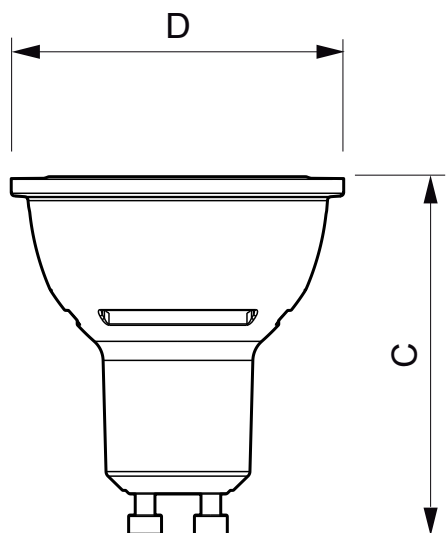
PHILIPS

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 40D 3000K GU10 D

Product

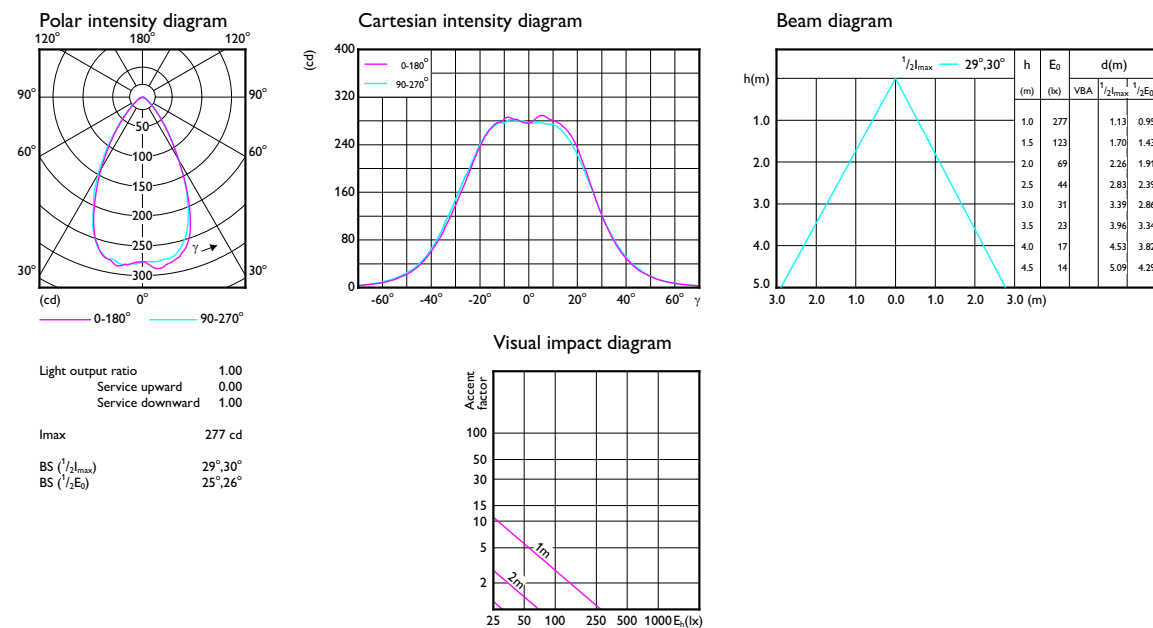
D O

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D

Accent Lighting - Spots

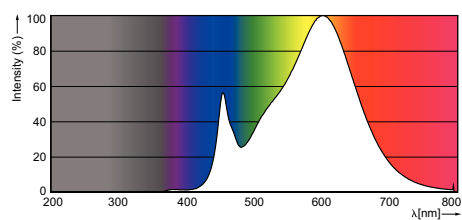
1 x GU10 3.5W 2700K 60D

1 x 288 lm



SL21550-GU

2016-04-15



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, August 26
Änderungen vorbehalten