



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D

Ersetzen Sie ihre alten Halogen-Niedervolt-Reflektorlampen und sparen Sie bares Geld. MASTER LEDspot MR16/MR11 haben mit ihren kompakten Abmessungen die perfekte Passform als Ersatz für Halogen-Reflektorlampen und verbrauchen bis zu 80% weniger Energie.

Hinweise

- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

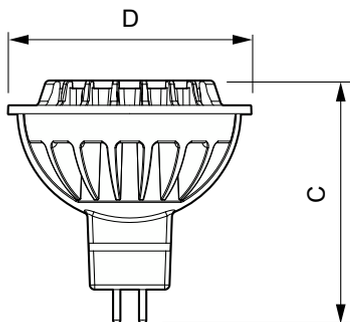
| Allgemeine Informationen | | | |
|---------------------------|--------------------|---|---------------|
| Socket | GU5.3 [GU5.3] | Lichtstrom | 425 lm |
| Nennlebensdauer | 40.000 Stunde(n) | Lichtstärke (Nom) | 1.250 cd |
| Schaltzyklus | 50.000 | Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| EU RoHS-konform | Ja | Nennlichtausbeute (nom.) | 60,71 lm/W |
| | | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 940 [CCT of 4000K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 36 Grad | | |

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert) | 425 lm |
| Betrieb und Elektrik | |
| Energieverbrauch | 7 W |
| Lampenstrom (Nom) | 720 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 1 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.7 |
| Spannung (Nom) | 12 V |
| Temperatur | |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 92 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenform | MR16 [2 Zoll/50 mm] |

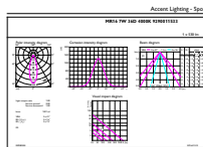
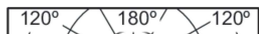
| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | Ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 8 kWh |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D |
| Gesamt-Produktcode | 871869665937300 |
| Bestellcode | 65937300 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001153332 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696659373 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8718696659380 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C |
|------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D | 51 mm | 51 mm |

Photometrische Daten

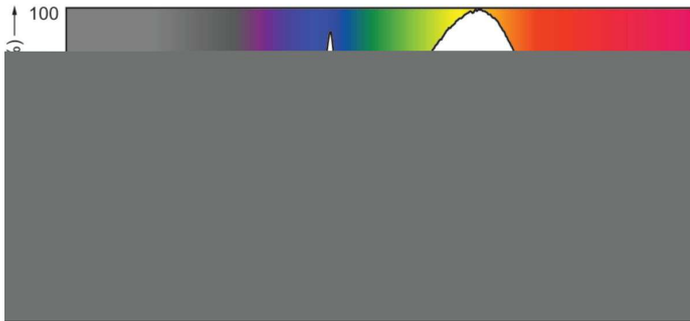


Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D

General uniform lighting - MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16
36D

