

MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D

Höchste Lichtqualität mit bester Farbwiedergabe und perfekte Lebensdauer
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.

MASTER LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869681271600 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696812716 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 52 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | GU5.3 |
| Technischer Typ | 8-50W |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 40000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkonsistenz | <4 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 670 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 670 Lm |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 670 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 83 Lm/W |
| Lichtstärke (Nom) | 1800 cd |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 36 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 8 W |
| Spannung (Nom) | 12 V |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.7 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 100 ° |
|--------------------------|-------|

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |

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

Produktfoto



Abmessungsskizze

