

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 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 & Value MR16/MR11
Niedervolt-Reflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869681554000 |
| Bestell-Produktname | MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696815540 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 34 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | GU5.3 |
| Technischer Typ | 7-50W |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 621 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 621 Lm |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 621 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 88 Lm/W |
| Lichtstärke (Nom) | 1500 cd |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 7 W |
| Spannung (Nom) | 12 V |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.8 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 85 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 8 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

