

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)	871869670835400
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 7-50W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708354
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Socket	GU5.3
Technischer Typ	7-50W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	621 Lm
Lichtstärke (Nom)	1600 cd
Lichtstrom-Neuwert	621 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	89 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	621 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	7 W
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	1 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	105 °
--------------------------	-------

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

