



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN

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]
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad
Lichtstrom	395 lm
Lichtstärke (Nom)	1.800 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	63 lm/W

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	395 lm

Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	6,3 W
Lampenstrom (Nom)	800 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.7
Spannung (Nom)	12 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	100 °C
-------------------------	--------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]
------------	---------------------

Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN
Gesamt-Produktcode	871869649023500
Bestellcode	49023500
Material-Nr. (12NC)	929001151802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696490235
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696490242

Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN	51 mm	51 mm

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16
24DRN

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W
830MR16 24DRN

