



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU5.3 [GU5.3]	Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Schaltzyklus	50000X	Nennlichtausbeute (Nom)	65.00 lm/W
Technischer Typ	3.4-20W	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	225 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtverteilung	36D [Medium beam]		
Lichtstrom (Nom)	240 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	240 lm		
Lichtstärke (Nom)	600 cd		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	65 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869647574400
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696475744
Bestellcode	47574400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001147602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.035 kg

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

Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	50 mm	49 mm

LED VLE 3.4-20W GU5.3 830 MR16 36D

Photometrische Daten

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

