



MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

MASTER 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.

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]	Lichtstrom	240 lm
Nennlebensdauer	25'000 Stunde(n)	Lichtstärke (Nom)	600 cd
Schaltzyklus	50'000	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Beleuchtungstechnologie	LED	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
EU RoHS-konform	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	65.00 lm/W
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad		

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	225 lm
-------------------------------------	--------

Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	3.4 W
Lampenstrom (Nom)	520 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.7
Spannung (Nom)	12 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

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

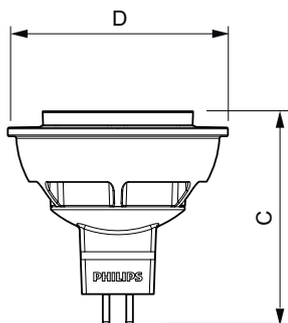
Genehmigung und Anwendung

Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D
Gesamt-Produktcode	871869647574400
Bestellcode	47574400
Material-Nr. (12NC)	929001147602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696475744
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696475751

Abmessungsskizzen



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

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

