



MASTER LEDspot & MASTER LEDspot Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektor

MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRN

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. 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

• General Information

Sockel	GU5.3 [GU5.3]
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Technischer Typ	6.3-35W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	36 °
Lichtverteilung	36D [Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	395 lm
Nennlichtstrom (Nom)	395 lm
Lichtstärke (Nom)	1000 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	63 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	395 lm

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	6.3 W
Lampenstrom (Nom)	800 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	instant full light
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	12 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	100 °C
-------------------------	--------

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch kWh/1000h	7 kWh

PHILIPS

MASTER LEDspot & MASTER LEDspot Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektor

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869649029700
Bestell-Produktname MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W
830MR16 36DRN
EAN/UPC - Produkt 8718696490297
Bestellcode 49029700
Anzahl pro Verpackung 1

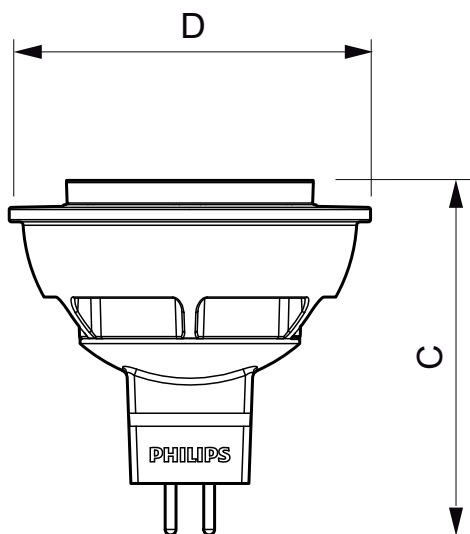
Zähler - Pakete pro 10
Außenkarton
Material-Nr. (12NC) 929001152202
Nettogewicht (Einzelteil) 0.045 kg

Hinweise

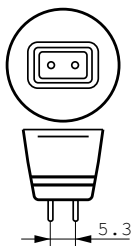
- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)

- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen



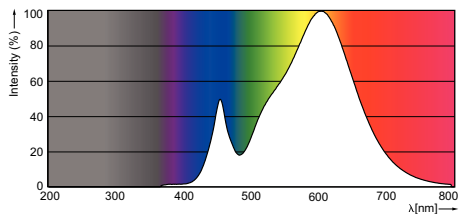
3.4-20W, 5.5-35W, 5.5-50W, 6.3-35W, 6.5-35 W GU5.3 MR16



MR16 Black 12V 6.5-35W 36D 3000K D 25khr

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRN	50.5 mm	50.5 mm

Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, Juni 1
Änderungen vorbehalten