



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

MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D

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

Sockel	GU5.3 [GU5.3]
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h
B50L70	40000
Technischer Typ	7-35W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom)	24 °
Lichtverteilung	24D [Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	440 lm
Nennlichtstrom (Nom)	440 lm
Lichtstärke (Nom)	2200 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	24 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	58.57 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	410 lm

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampenstrom (Nom)	720 mA

Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	12 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	92 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch kWh/1000h	8 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869665929800
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D
EAN/UPC - Produkt	8718696659298
Bestellcode	65929800

PHILIPS

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

Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 10

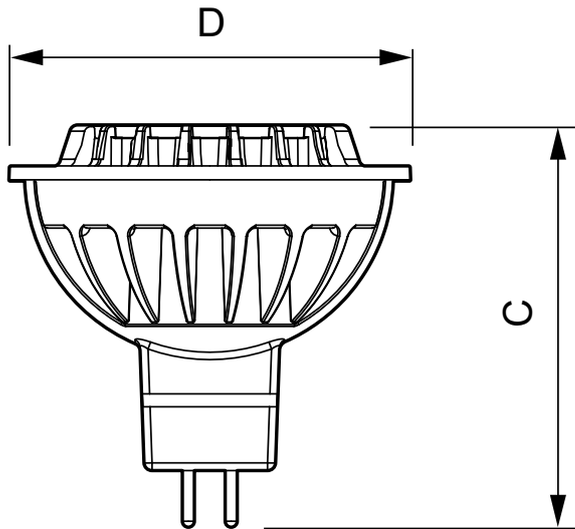
Material-Nr. (12NC) 929001152932
Nettogewicht (Einzelteil) 0.045 kg

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

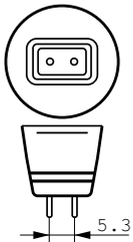
Abmessungsskizzen

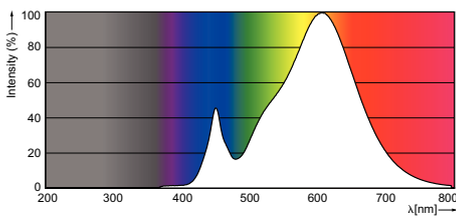
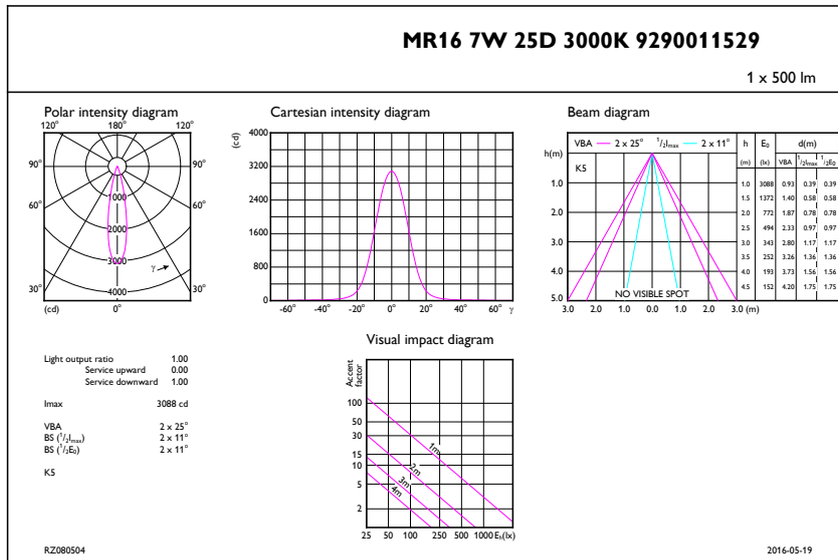


7-35 W GU5.3 MR16

LED D 7-35W 830 MR16 24D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D	50.5 mm	50.5 mm





© 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, September 23
Änderungen vorbehalten