



MASTER LEDspot & MASTER LEDspot Value MR16/MR11 Niedervol...

MASTER LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827 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

Sockel	GU5.3
Kolbenform	MR16 [MR 16inch/50mm]
Nutzlebensdauer	25000 hr
Nominal Lifetime hours	25000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Ausstrahlungswinkel	36 D
Strahlungsgang	36D [Medium beam]
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	380 Lm
Lichtstärke	980 cd
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	60.00 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	380 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen
Rated Beam Angle	36 D
Lichtstrom im 90° Winkel	380 Lm

• Elektrische Kenndaten

Leistung	6.3 W
Leistung Technisch	6.3 W
Spannung	12 V
Power Factor	0.7 -
Lampenstrom	800 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	35 W
Nennleistung	6.3 W

Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	100 (max) C
----------------	-------------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch kWh/1000h	7 kWh

• Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	50.5 mm
Durchmesser D	50.5 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	490273 00
Produktcode	871869649027300
Produktname	MASTER LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827 MR16 36D
Bestellbezeichnung	MAS LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827 MR16 36D
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10



PHILIPS

MASTER LEDspot & MASTER LEDspot Value MR16/MR11 Niedervol...

Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 10
 Barcode auf Verpackung (EAN1): 8718696490273
 Barcode auf Umverpackung (EAN3): 8718696490280

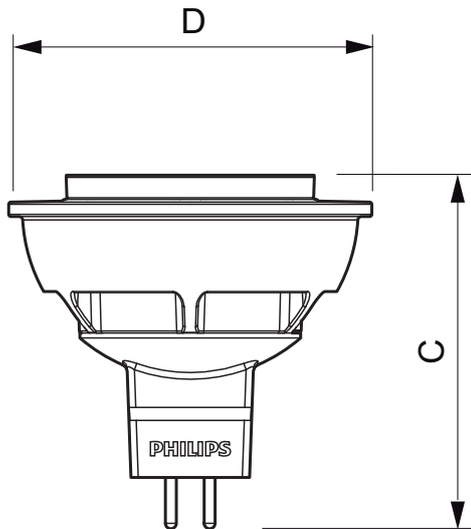
12 NC: 929001151702
 Nettogewicht pro Stück: 0.045 kg

Hinweise

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

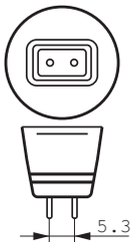
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen



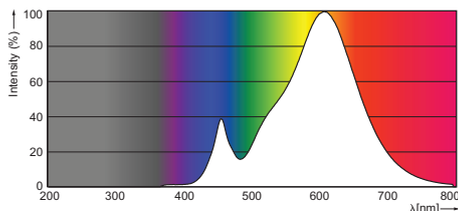
MASTER LEDspotLV VLE D 6.3-35W 827 MR16 36D

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED VLE D 6.3-35W 827 MR16 36D	50.5	50.5



GU5.3

Photometrische Daten



VLE D 6.3-35 W GU5.3 /827 MR16



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2015, August 19
Änderungen vorbehalten