



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

MASTER LEDspotLV D 7-40W 827 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
Kolbenform	MR16 [MR 16inch/50mm]
Nutzlebensdauer	40000 hr
Nominal Lifetime hours	40000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Ausstrahlungswinkel	24 D
Strahlungsgang	24D [Medium beam]
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	500 Lm
Lichtstärke	2400 cd
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	71.43 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	500 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen
Rated Beam Angle	24 D
Lichtstrom im 90° Winkel	470 Lm

• Elektrische Kenndaten

Leistung	7 W
Leistung Technisch	7 W
Spannung	12 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.8 -
Lampenstrom	715 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	40 W

Nennleistung	7.0 W
Startzeit	0.10000000 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	110 C
----------------	-------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	8 kWh

• Messbedingungen

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

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	54 mm
Durchmesser D	50 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	741350 00
Produktcode	871829174135000
Produktname	MASTER LEDspotLV D 7-40W 827 MR16 24D
Bestellbezeichnung	MAS LEDspotLV D 7-40W 827 MR16 24D
Anzahl pro Verpackung	1



PHILIPS

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

Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291741350

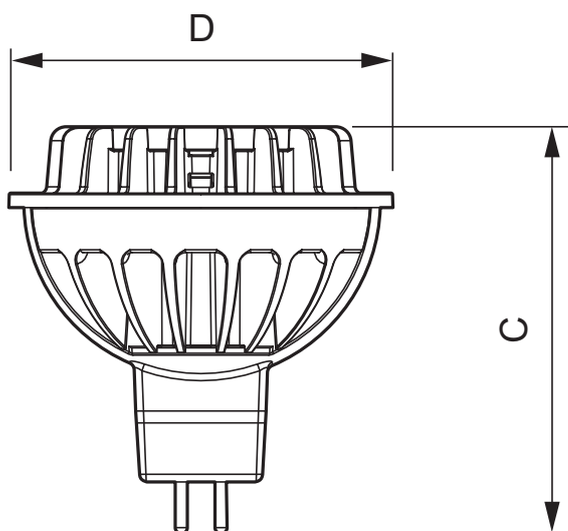
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291741367
12 NC	929000263002
Nettogewicht pro Stück	0.060 kg

Hinweise

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

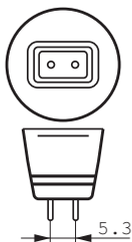
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen



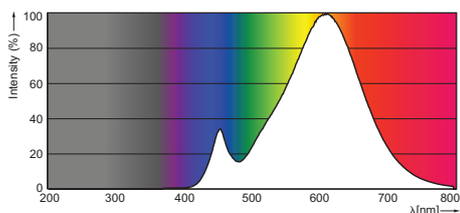
MASTER LEDspotLV D 7-40W 827 MR16 24D

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 7-40W 827 MR16 24D	54	50



GU5.3

Photometrische Daten



7-40 W, 7-35 W MR16 2700K



© 2014 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

2014, Dezember 10
Änderungen vorbehalten