

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

# MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D

Ersetzten 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 40000 hr

hours

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 840 Lichtfarbe Kaltweiß Ausstrahlungswinkel 24 D

Strahlungsgang 24D [Narrow beam]

Farbtemperatur 4000 K Lichtstrom 710 Lm Lichtstärke 3350 cd Farbwiedergabeindex 80

Lampenlichtausbeute 84 Lm/W

Farbtemperatur 4000 K [CCT 4000K]

Nennlichtstrom 710 Lm Restlichtstr. Nutzle- 70 %

bensd.ende SDCM

SDCM 6 Stufen Rated Beam Angle 24 D Lichtrom im 90° 670 Lm

Winkel

## • Elektrische Kenndaten

Leistung8 WSpannung12 VNetzfrequenz50-60 HzPower Factor0.7 -Lampenstrom900 mADimmbarjaLeistung Äquivalent50 WNennleistung8.0 W

Startzeit
Anlaufzeit bis 60%
Lichtstrom

geeignet für Akzentbeleuchtung 0.5 (max) s sofortiges Licht

ia

#### • Temperaturkenndaten

T-case maximum 105 C

#### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+ Energieverbrauch 9 kWh kWh/1000h

#### Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

#### Produktabmessungen

Gesamtlänge C 55 mm Durchmesser D 51 mm

#### • Produktdaten

Bestellnummer 576335 00 Produktcode 871869657633500

Produktname MASTER LEDspotLV D 8-50W 840 MR I 6 24D

MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D

10

Bestellbezeichnung

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration



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

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1)

10

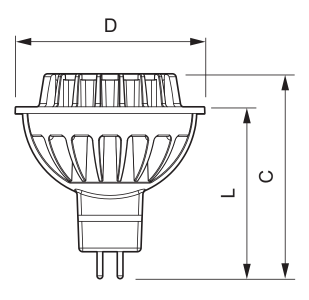
8718696576335

12 NC Nettogewicht pro Stück 929001150002 0.050 kg

# Hinweise

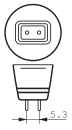
- Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z.B. über der Dusche)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

# Abmessungsskizzen



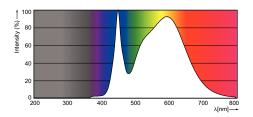
#### MASTER LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 8-50W 840MR16 24D	55	51



GU5.3

### Photometrische Daten







© 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.