

# MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV D 7-35W 3000K MR16 60D

Dimmbare NV-LED-Reflektorlampe mit GU5.3-Sockel (MR16) oder GU4-Sockel (MR11) in verschiedenen Wattagen und Ausstrahlungswinkeln

## Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel

Kolbenform MR16 [MR 16inch/50mm]

mittlere Lebensdauer 40000 hr

## • Lichttechnische Eigenschaften

Farbcode Lichtfarbe Weiß Strahlwinkel 60 D

60D [Wide beam] Strahlbeschreibung

Ähnlichste Farbtem-3000 K

peratur

340 cd Lichtstärke Farbwiedergabeindex 80

3000 K [CCT 3000K] Farbtemperatur

## • Elektrische Kenndaten

7 W Leistung Leistung Technisch 7.0 W Spannung 12 V Power Factor 0.8 -Lampenstrom (mA) 650 mA Dimmbar Yes

#### Produktabmessungen

Durchmesser D 50 mm Gesamtlänge C 54 mm

#### • Produktdaten

Bestellnummer 119135 00

Produktcode 871829111913500

Produktname MASTER LEDspotLV D 7-35W

10

3000K MR16 60D

MASTER LEDspotLV D 7-35W Bestellbezeichnung

3000K MR16 60D

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-10

ration

Verpackungsanzahl pro Umverpackung

Barcode auf Verpa-

ckung (EAN1)

Barcode auf Umver-

packung (EAN3) . 12 NC

Nettogewicht pro

8718291119142

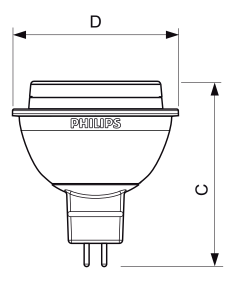
8718291119135

929000194802 0.045 kg

Stück

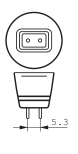


# Abmessungsskizzen



## 7-35W/10-50W, GU5.3, MR16, dimmbar

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 7-35W GU5.3 WH 3000K 12V MR16 60D	54	50



GU5.3



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