

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D

Lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz: MASTER LEDspot AR111 sind kompatibel mit vielen handelsüblichen Halogentransformatoren und so der ideale Ersatz für herkömmliche NV-Halogen-Reflektoren.

Produkt Daten

General Information

Sockel Sockel G53 Nennlebensdauer (Nom) Technischer Typ 15-75W

• Lichttechnische Daten

Beam Angle (Nom) 24° 24D [Medium beam] Lichtverteilung 830 lm Lichtstrom (Nom) Nennlichtstrom 830 lm (Nom) 3900 cd Lichtstärke (Nom) Warmweiß (WW) Lichtfarbe Nenn-Abstrahlungswinkel Ähnlichste Farbtem-2700 K peratur (Nom) 55.33 lm/W Nennlichtausbeute (Nom)

Farbkonsistenz 6 Stufen
Farbwiedergabeindex 90
(Nom.)
Restlichtstrom am 70 %
Ende der Nennlebensdauer (Nom)

Lichtrom im 90° 760 lm

Winkel

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) 15 W (Nom)
Lampenstrom (Nom) 1800 mA Äquivalente Leistung 75 W Startzeit (max.) 0.5 s

Aufwärmzeit bis 60 % instant full light Licht (Nom)

Leistungsfaktor 0.7 (Nom) Voltage (Nom) 12 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur 74 °C

(max)

Dimmen

Dimmbar Ja

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzent- ja beleuchtung Energieeffizienz-Label A

(EEL)

Energieverbrauch 16 kWh kWh/1000h

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode
Bestell-Produktname

MAS LEDspotLV D 15-75W 927
AR111 24D

EAN/UPC - Produkt 8718696514962 Bestellcode 51496200 Anzahl pro Verpa- 1

ckung

Zähler - Pakete pro

Außenkarton

Material-Nr. (12NC) 929001170202



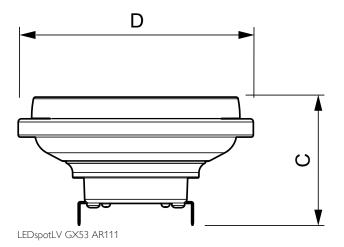
MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

Nettogewicht (Einzel- 0.360 kg teil)

Hinweise

• Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Abmessungsskizzen



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

LED D 15-75W 927 AR111 24D

Product	D	С
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	111 mm	62.27 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.