

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotLV AR111 D 11-50W 927 40D

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

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel GX53 Kolbenform AR111 Nutzlebensdauer 40000 hr Nominal Lifetime 40000 hr

hours

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung Lichtfarbe Warmweiß Ausstrahlungswinkel 40 D

40D [Medium beam] Strahlungsgang

Farbtemperatur 2700 K 620 Lm Lichtstrom Lichtstärke 1100 cd Farbwiedergabeindex 90 56.36 Lm/W Lampenlichtausbeute 2700 K [CCT 2700K] Farbtemperatur

620 Lm Nennlichtstrom

Restlichtstr. Nutzle-70 %

bensd.ende SDCM

6 Stufen Rated Beam Angle 40 D Lichtrom im 90° 550 Lm

Winkel

• Elektrische Kenndaten

11 W Leistung Leistung Technisch 11 W Spannung 12 V Power Factor 0.7 -1300 mA Lampenstrom Dimmbar Leistung Äquivalent . 50 W Nennleistung 11 W

Startzeit Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom

geeignet für Akzentbeleuchtung

0.5 (max) s sofortiges Licht

• Temperaturkenndaten

T-case maximum 70 C

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse 13 kWh Energieverbrauch kWh/1000h

Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

· Produktabmessungen

Gesamtlänge C 62.27 mm Durchmesser D 111 mm

• Produktdaten

514924 00 Bestellnummer Produktcode 871869651492400

Produktname MASTER LEDspotLV AR111 D 11-50W 927 40D

Bestellbezeichnung MAS LEDspotLV AR111 D 11-50W 927 40D

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration

6





MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1) Barcode auf Umverpackung (EAN3)

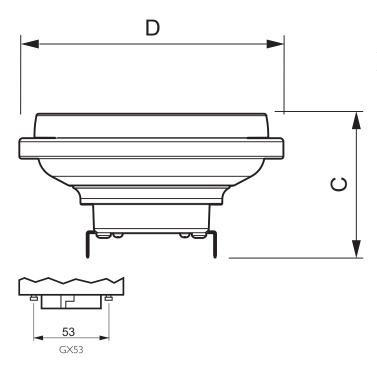
6 8718696514924 8718696514931 12 NC Nettogewicht pro Stück 929001170002 0.360 kg

Hinweise

• Max. 80% Luftfeuchtigkeit

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

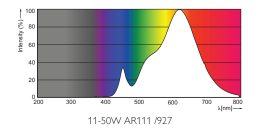
Abmessungsskizzen



MASTER LEDspotLV AR111 D 11-50W 927 40D

Product	C (Norm)	D (Norm)	
LED D 11-50W 927 AR111 40D	62.27	111	

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.