MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D

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

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen -LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869651496200

Bestell-Produktname MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D

EAN/UPC - Produkt 8718696514962

Anzahl pro Verpackung CT / 6 Zähler - Pakete pro Außenkar- 6

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 160 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 40000 h Sockel G53 Technischer Typ 15-75W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 2700 K

Farbtemperatur Ausstrahlungswinkel 24 ° Farbkonsistenz <3

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Lichtstrom im 90° Winkel
Lichtstärke (Nom)
Lichtstrom (Nom)
Lichtverteilung
Nenn-Abstrahlungswinkel
Nennlichtausbeute (Nom)
Nennlichtstrom (Nom)
Nennlichtstrom (Nom)
S300 Lm
24D
24°
Nennlichtausbeute (Nom)
800 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung75 WAusgewiesene Lampenleistung15 WStartzeit0.5 sSpannung (Nom)12 VAufwärmzeit bis 60% Licht0,5 Sec.Lampenstrom (Nom)2 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 74 °

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A

Energieverbrauch 17 kWh/1000h

Hinweise

• Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Nicht für elektronische Schalter geeignet

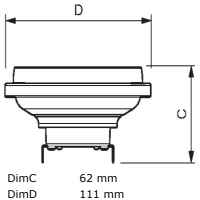
 Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
• Geprüfte und geeignete Trafo-/ Dimmerempfehlungen finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen

Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

