MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D

MASTER LEDspot LV AR111 - Hochwertiges Design für anspruchsvolle Beleuchtung Lange Lebensdauer, hohe Energieeffizienz und beste Farbwiedergabe (Ra>90): 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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869969103500

MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D Bestell-Produktname

EAN/UPC - Produkt 8718699691035

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

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 160 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LFD Sockel G53 Technischer Typ 11-50W Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <4 Farbwiedergabeindex (Nom) 97 Lichtstrom-Neuwert 620 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 620 Lm Nennlichtausbeute (Nom) 56 Lm/W Ausstrahlungswinkel der Licht-8°

quelle

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 50 W Ausgewiesene Lampenleistung 11 W 0.5 s Startzeit Aufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Temperaturkenndaten

70° Gehäusetemperatur (max.)

Dimmen

Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 13 kWh/1000h

Hinweise

• Max. 80% Luftfeuchtigkeit

Miax. 60% Lufteuchtigkeit
Nicht für elektronische Schalter geeignet
Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
Geprüfte und geeignete Trafo-/ Dimmerempfehlungen

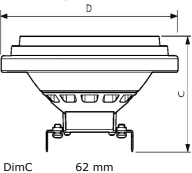
finden Sie unter www. philips. de/master-led-lampen

Produktfoto



Abmessungsskizze

DimD



111 mm

