

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 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.

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671836000
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696718360
Anzahl pro Verpackung	CT
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	160 gr

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Ausstrahlungswinkel	40 °
Farbkonsistenz	<3
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Lichtstrom im 90° Winkel	830 Lm
Lichtstärke (Nom)	1500 cd
Lichtstrom (Nom)	830 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Nennlichtausbeute (Nom)	55 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	830 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	75 W
Ausgewiesene Lampenleistung	15 W
Spannung (Nom)	12 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	2 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	74 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

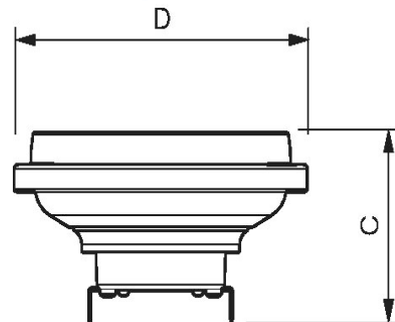
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	17 kWh/1000h
------------------	--------------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	62 mm
DimD	111 mm