



# MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

## MAS LEDspotLV D 20-100W 830 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.

### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G53 [ G53]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	20-100W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtverteilung	40D [ Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	1180 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1180 lm
Lichtstärke (Nom)	2350 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	59.00 lm/W
Farbkonsistenz	<3
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	1180 lm
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Lampenstrom (Nom)	2400 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Datasheet, 2018, October 2 Änderungen vorbehalten

## MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

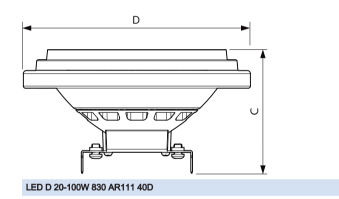
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670747000
Bestell-Produktname	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111
	40D

EAN/UPC - Produkt	8718696707470
Bestellcode	70747000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001171202
Nettogewicht (Einzelteil)	0.160 kg

#### Hinweise

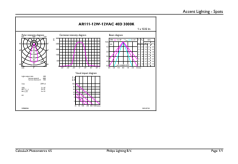
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- · Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- Geprüfte und geeignete Trafo-/ Dimmerempfehlungen finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

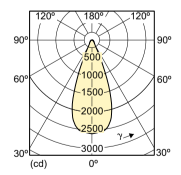
#### Abmessungsskizzen



Product	D	С
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	111 mm	62 mm

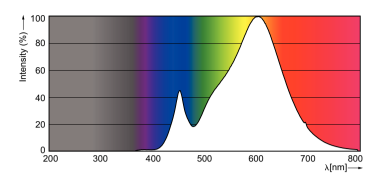
#### Photometrische Daten



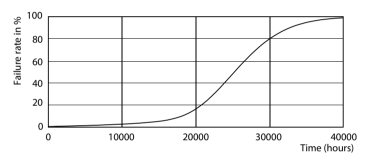


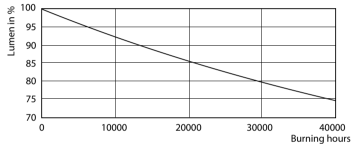
## MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

#### Photometrische Daten



#### Lebensdauer





MASTER LEDspotLV AR111 100W G53 40D

MASTER LEDspotLV AR111 100W G53 40D

