



MASTER LEDspot AR111 Niedervolt- Reflektorlampen

MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D

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.

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.de/master-led-lampen

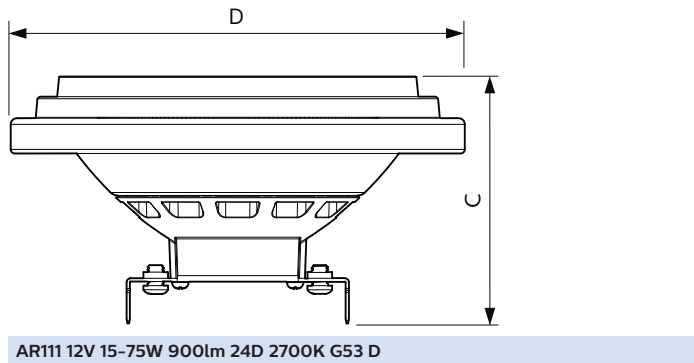
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Sockel	G53 [G53]	2700 K	
EU RoHS-konform	Ja	55,00 lm/W	
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	Farbkonsistenz	<4
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	97
Technische Type	15-75W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	830 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	927	Eingangs frequenz	- Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °	Power (Rated) (Nom)	15 W
Lichtstrom (Nom)	830 lm	Lampenstrom (Nom)	1800 mA
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

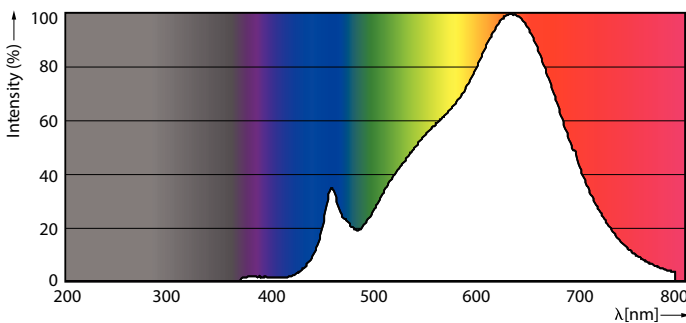
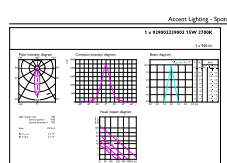
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom.)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom.)	0,7
Spannung (Nom.)	ac electronic 12 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	74 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	AR111
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	111 mm	62 mm

Photometrische Daten

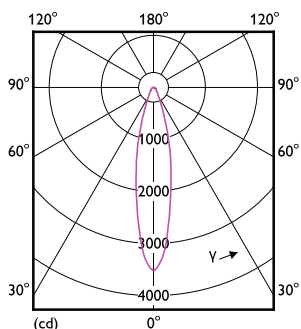


LEDspots 75W G53 AR111 927 24D

LEDspots 75W G53 AR111 927

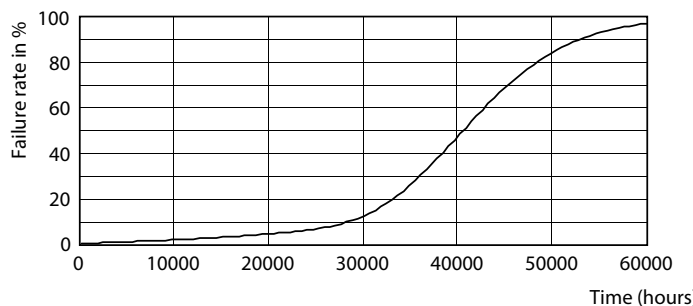
MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

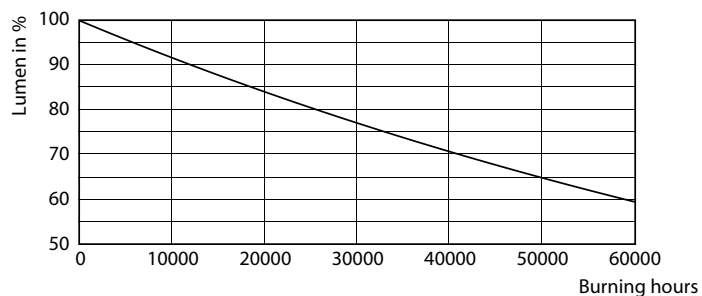


LEDspots 75W G53 AR111 927 24D

Lebensdauer



LEDspots LED 40K



LEDspots LMP 40K

