

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot AR111 Niedervolt- Reflektorlampen

MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D

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)	40000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	15-75W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	927
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °
Lichtverteilung	24D [Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	800 lm
Nennlichtstrom (Nom)	800 lm
Lichtstärke (Nom)	3900 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	24 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	53,33 lm/W
Farbkonsistenz	<3
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	800 lm

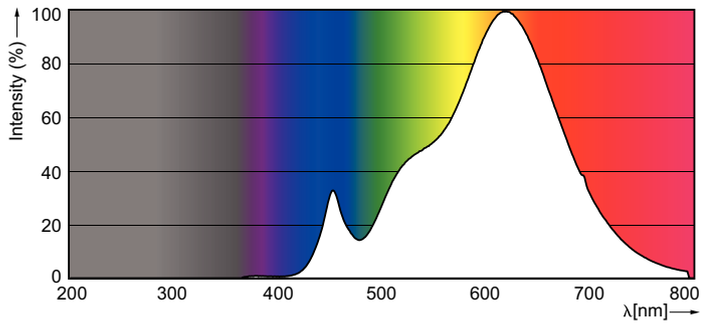
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Lampenstrom (Nom)	1800 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,7
Spannung (Nom)	12 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	74 °C

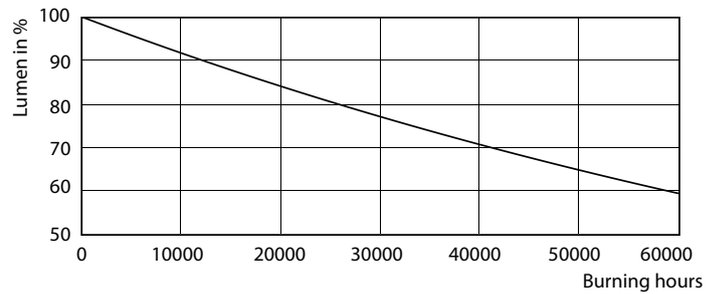
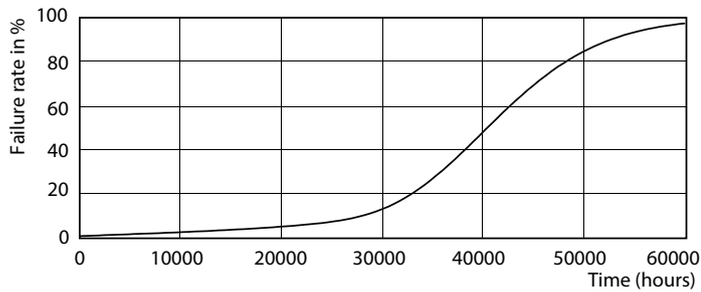
Dimmen	
Dimmbar	Ja

MASTER LEDspot AR111 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Lebensdauer



MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

MASTER LEDspotLV AR111 75W G53 940 40D

