



MASTER LEDspot ExpertColor AR111



MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

MASTER LEDspot LV ExpertColor schafft ein warmes und komfortables Ambiente im Hotel- und Gastgewerbe wie im eigenen Heim. Es erreicht dieses Ambiente durch überragendes Licht mit angepasstem Spektrum, hohem CRI-Wert und leistungstarker Dimm-Funktion. Das Ergebnis? Ein wundervolles Beleuchtungserlebnis. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet. Sie können außerdem die gesamte ExpertColor-Familie nutzen, die auch Lampen der Serien LEDspot MV und LEDspot Par einschließt.

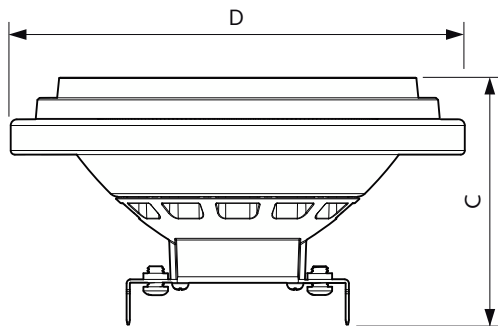
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	G53	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	875 lm
Nennlebensdauer	40'000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Schaltzyklus	50'000	Betrieb und Elektrik	
Beleuchtungstechnologie	LED	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	14.8 W
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Lampenstrom (Nom)	1'500 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad	Äquivalente Leistung	75 W
Lichtstrom	875 lm	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtstärke (Nom)	3'000 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.7
Nennlichtausbeute (nom.)	59 lm/W	Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Farbkonsistenz	<4		
Farbwiedergabeindex (CRI)	95		

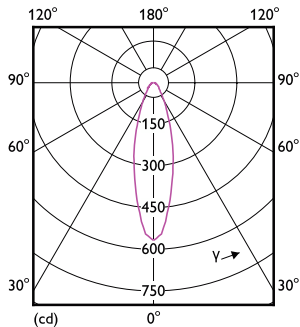
MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	AR111
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh
EPREL Registrierungsnummer	648255
Energieeffizienzklasse	G
EyeComfort	Ja
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Abmessungsskizzen



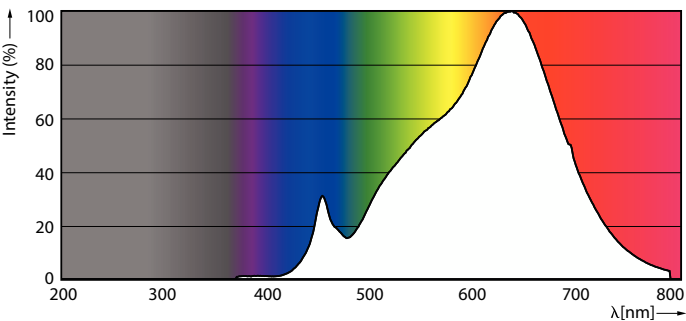
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D
Gesamt-Produktcode	871951433379600
Bestellcode	33379600
Material-Nr. (12NC)	929003042602
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.160 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514333796
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514333802

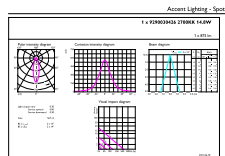
Product	D	C
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	111 mm	61 mm



Spectral Power Distribution Colour - MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

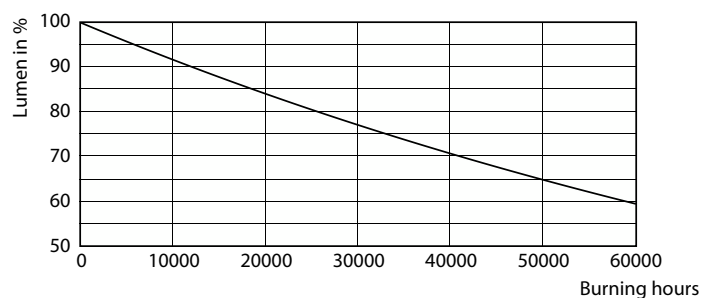
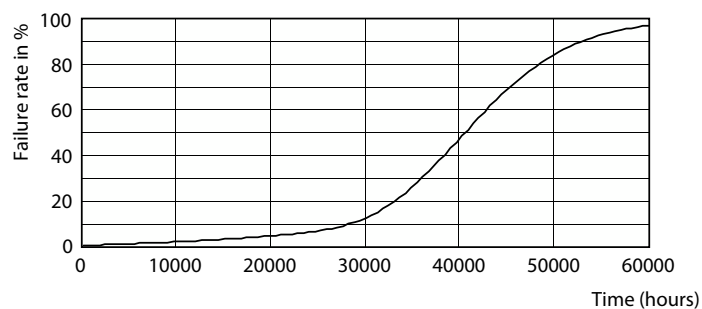
Photometrische Daten



© 2023 Philips Lighting B.V. Page 10

Accent Lighting Spots - MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

