



MASTER LEDspot MR16 ExpertColor



MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

MASTER LEDspot LV ExpertColor schafft ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch überragendes Licht mit angepasstem Spektrum, hohem CRI-Wert und leistungsstarker Dimm-Funktion. Das Ergebnis? Eine wunderschöne Beleuchtung. 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.

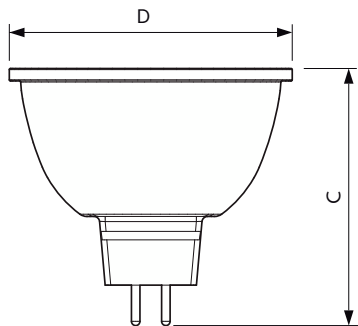
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Farbkonsistenz	
Sockel	GU5.3	Farbwiedergabeindex (CRI)	<3
Nennlebensdauer	40.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	97
Schaltzyklus	50.000	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	440 lm
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone		RG1
CE-Zeichen	Ja	Betrieb und Elektrik	
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	- Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	- Hz
Farbcode	930 [CCT of 3000K]	Energieverbrauch	6,7 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad	Lampenstrom (Nom)	650 mA
Lichtstrom	440 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	2.200 cd	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Nennlichtausbeute (nom.)	65,00 lm/W		

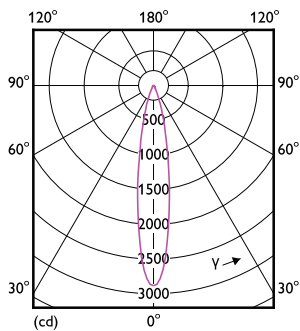
MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	92 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	MR16 [2 Zoll/50 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
EPREL Registrierungsnummer	624214

Abmessungsskizzen



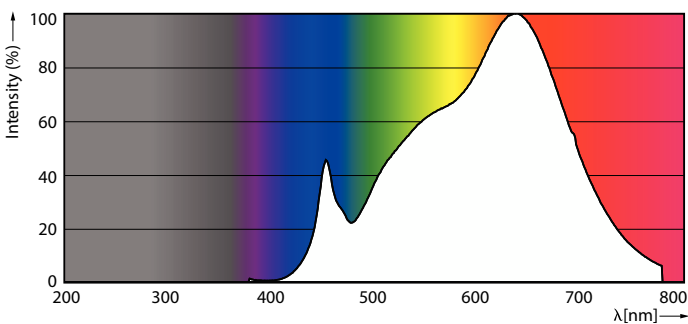
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D
Gesamt-Produktcode	871951435855300
Bestellcode	35855300
Material-Nr. (12NC)	929003079202
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514358553
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514358560

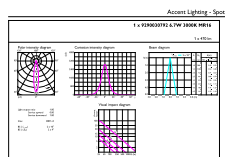
Product	D	C
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	50,5 mm	46 mm



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

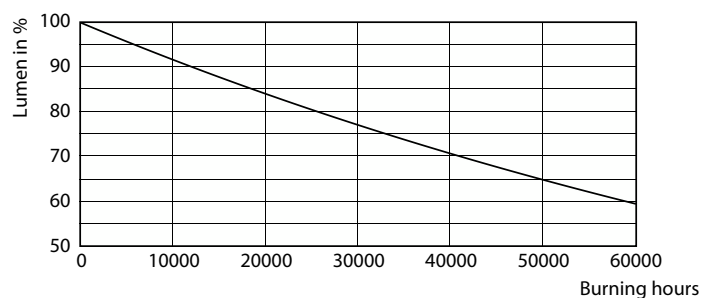
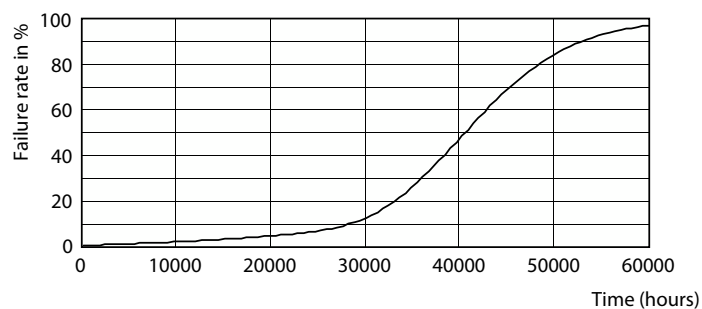
Photometrische Daten



Technical specifications 1.1 Philips Lighting B.V. Page 10

Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D

