



MASTER LED-Spot ExpertColor MR16



MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D

MASTER, LEDspot, MR16, 35 W, GU5.3, 2700 K, 420 lm, CRI 97, 40000 Stunde(n), Kunststoff

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		Lichtfarbe	
Socket	GU5.3	Warmweiß (WW)	
Nennlebensdauer	40.000 Stunde(n)	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Schaltzyklus	50.000	Nennlichtausbeute (Nom)	62,00 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Farbkonsistenz	<3
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Farbwiedergabeindex (CRI)	97
Garantiedauer	5 Jahre	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	420 lm
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad	Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	420 lm	Netzfrequenz	- Hz
Lichtstärke (Nom)	2.100 cd	Eingangsfrequenz	- Hz

MASTER LED-Spot ExpertColor MR16

Systemleistung	6,7 W
Lampenstrom (Nom)	650 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.7
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	92 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Kunststoff
Kolbenform	MR16
Nettogewicht (Stück)	0,052 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	G
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

EPREL-Registrierungsnummer	624217
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

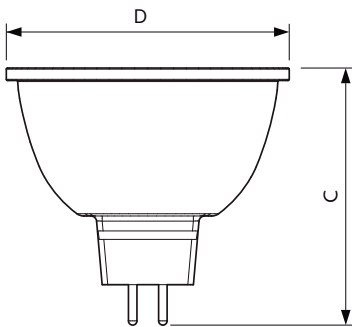
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D
Gesamt-Produktcode	871951435853900
Bestellcode	35853900
Material-Nr. (12NC)	929003079102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514358539
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514358546

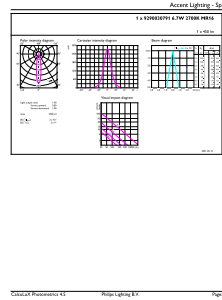
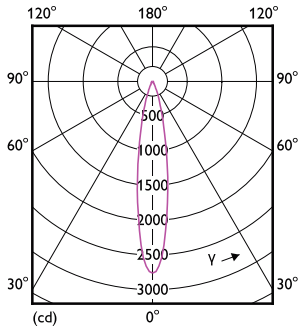
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	50,5 mm	46 mm

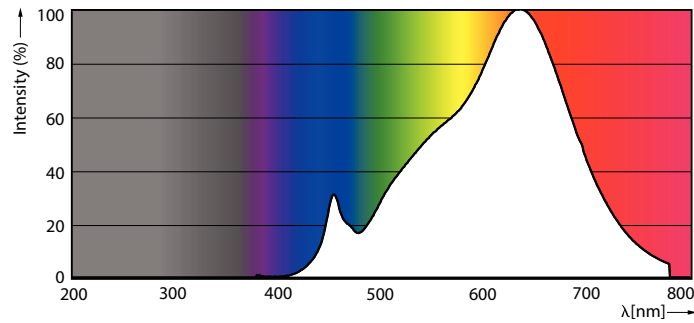
MASTER LED-Spot ExpertColor MR16

Photometrische Daten



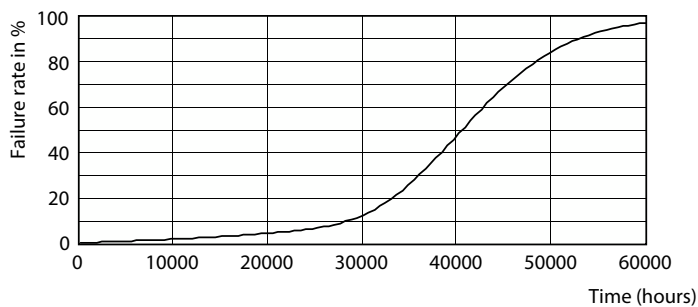
Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D

Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D

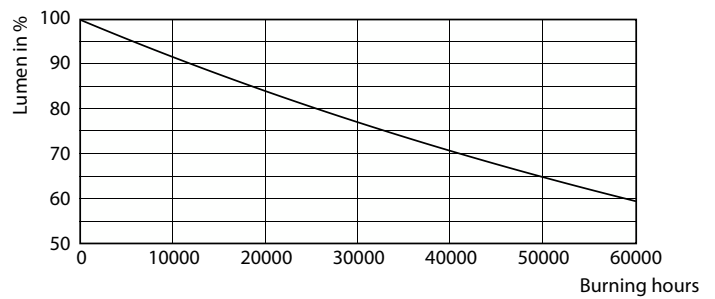


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D

MASTER LED-Spot ExpertColor MR16

