



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen



MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Flure, Auffahrten, Lobbys - an Orten, wo dauerhaft Licht gebraucht wird, ist MASTER LED PAR die ideale Lösung. Sie ist besonders leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßig warmweißes Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten im Innenbereich verwenden (PAR 20, PAR 30S, PAR 38), PAR 38 geeignet für Außenverwendung dank IP65

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	E27 [E27]		25 Grad
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom	740 lm
Schaltzyklus	50.000	Lichtstärke (Nom)	2.400 cd
Beleuchtungstechnologie	LED	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
CE-Zeichen	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	77,00 lm/W
EU RoHS-konform	Ja	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	740 lm
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	9,5 W
Lampenstrom (Nom)	48 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.85
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR30S [PAR 3,75 Zoll/95 mm, kurz]

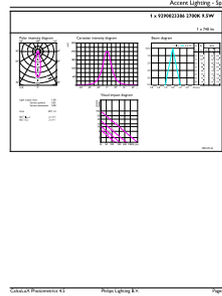
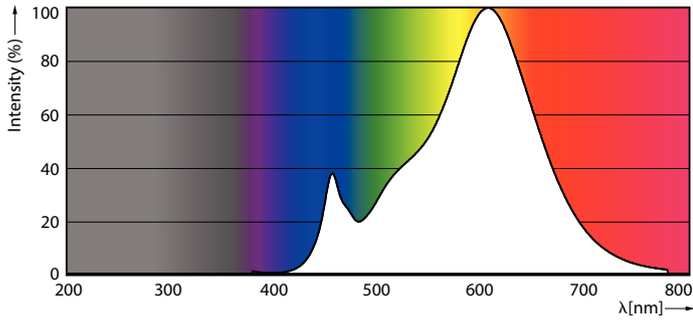
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh
EPREL Registrierungsnummer	391927
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Gesamt-Produktcode	871869976860700
Bestellcode	76860700
Material-Nr. (12NC)	929002338602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699768607
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718699768614

Abmessungsskizzen

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	96 mm	88 mm

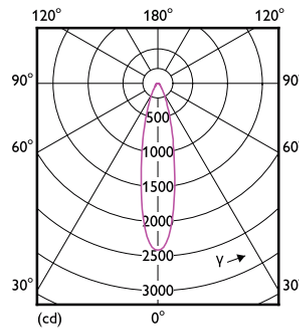
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

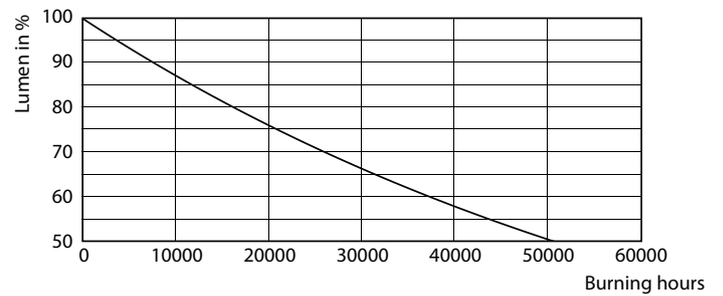


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

