



MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 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 Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technische Type	13-100W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °
Lichtstrom (Nom)	1000 lm

Lichtstärke (nom.)	3500 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	76,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° Winkel	1000 lm

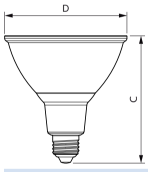
Datasheet, 2020, Dezember 29 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Power (Rated) (Nom)	13 W	
Lampenstrom (Nom)	65 mA	
Äquivalente Leistung	100 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s	
Leistungsfaktor (Nom)	0.9	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	75 ℃	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869976870600
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827
	PAR38 25D
EAN/UPC - Produkt	8718699768706
Bestellcode	76870600
SAP-Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929002339002
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,385 kg

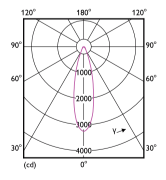
Abmessungsskizzen



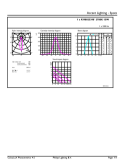
PAR38 13-100W 1000lm 25D 2700K E27 D

Product D C MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D 124 mm 130 mm

Photometrische Daten



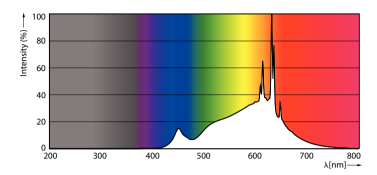
LEDspots MAS 13W PAR38 E27 827 25D



LEDspots MAS 13W PAR38 E27 827 25D

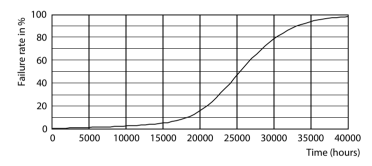
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

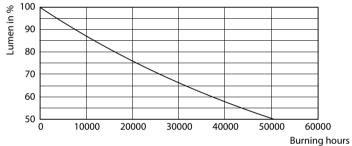
Photometrische Daten



LEDspots MAS 13W PAR38 E27 827

Lebensdauer





LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K



© 2020 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der