



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

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	6-50W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtstrom (Nom)	500 lm

Lichtstärke (nom.)	900 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	500 lm

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6 W
Lampenstrom (Nom)	32 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.85
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	60 °C
-------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	PAR20 [PAR 2.5 inch/63mm]
------------	----------------------------

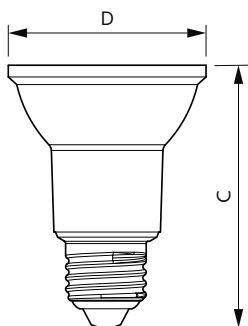
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869976852200
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D
EAN/UPC - Produkt	8718699768522
Bestellcode	76852200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929002338302
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

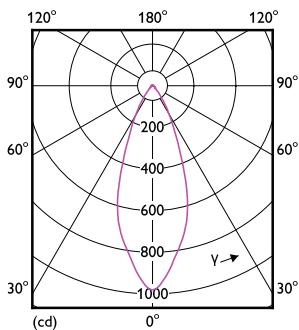
Abmessungsskizzen



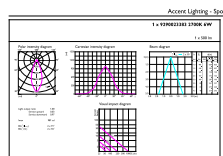
PAR20 6-50W 500lm 40D 2700K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	68 mm	87 mm

Photometrische Daten



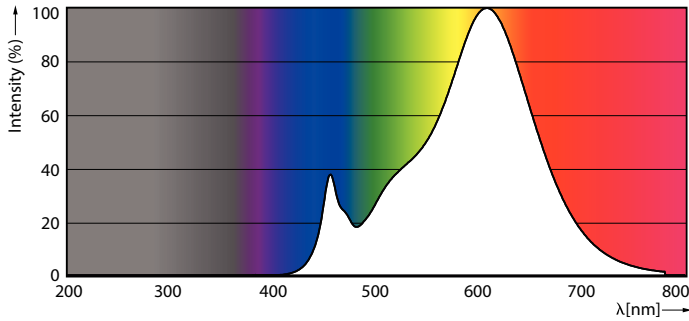
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 40D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 40D

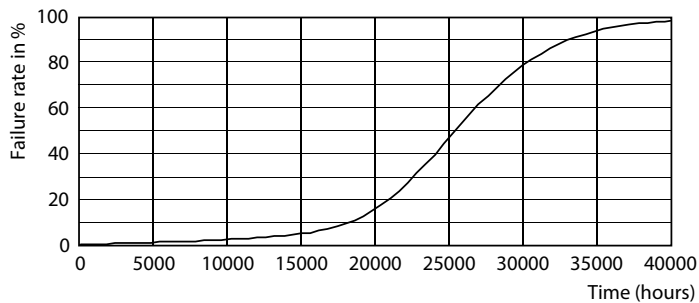
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

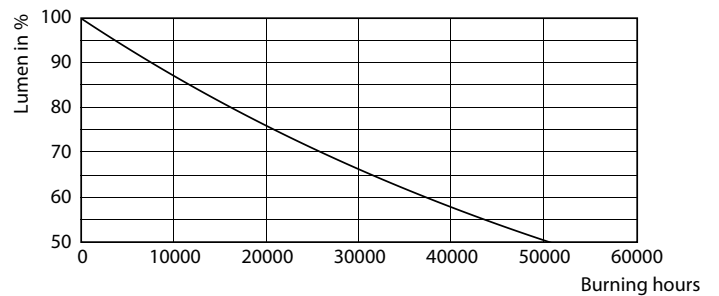


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827

Lebensdauer



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

