



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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Technischer Typ	6-50W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtstrom (Nom)	500 lm
Lichtstärke (Nom)	800 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	86,67 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Lichtstrom im 90° Winkel	500 lm
--------------------------	--------

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 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

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja

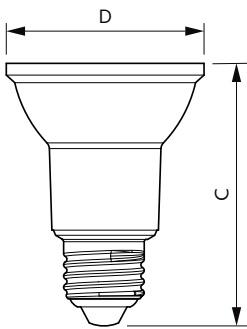
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869671370900
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696713709

Bestellcode	71370900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001317702
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

Hinweise

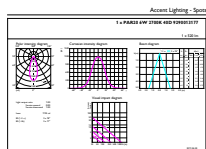
Abmessungsskizzen



PAR20 220-240V 6W-50W 40D 2700K E26 D

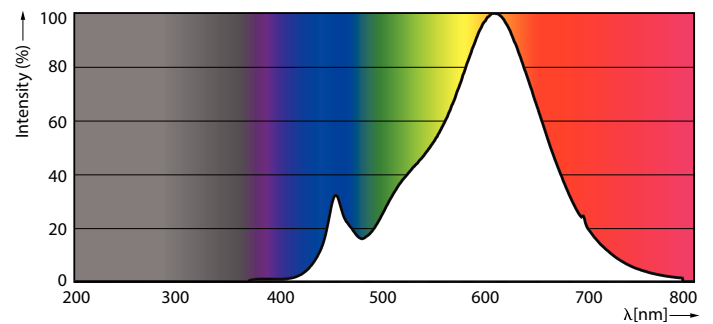
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	64 mm	85 mm

Photometrische Daten



© 2020 Access Lighting E1 | Access Lighting E1 | Page 10

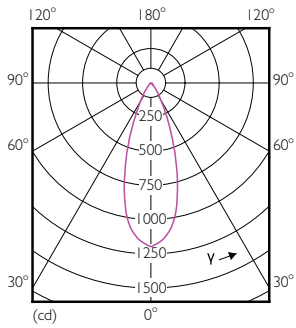
MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 40D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

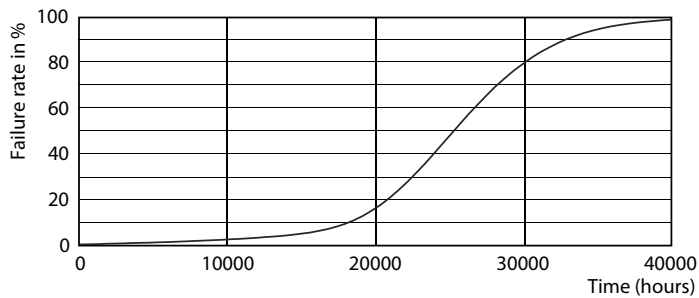
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

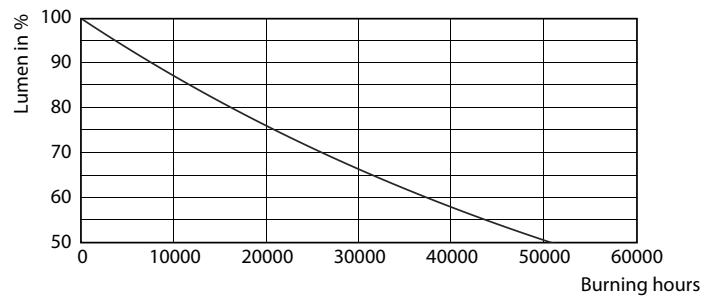


MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 40D

Lebensdauer



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

