



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

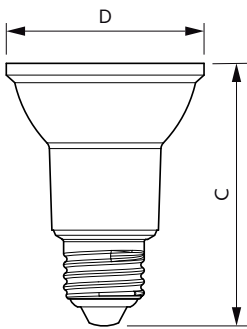
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

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

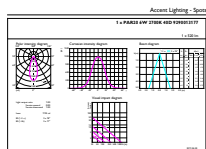
Abmessungsskizzen



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

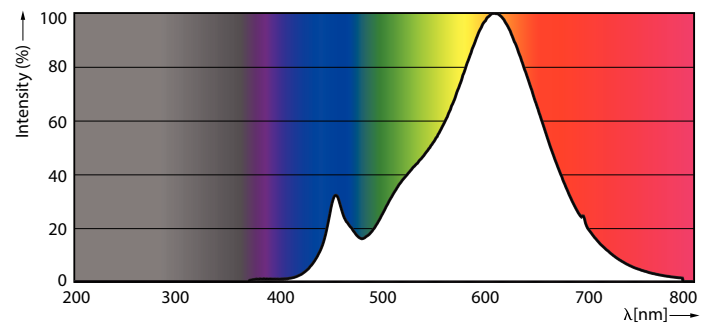
Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	64 mm	85 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 40D

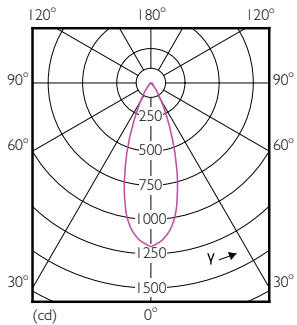
MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 40D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

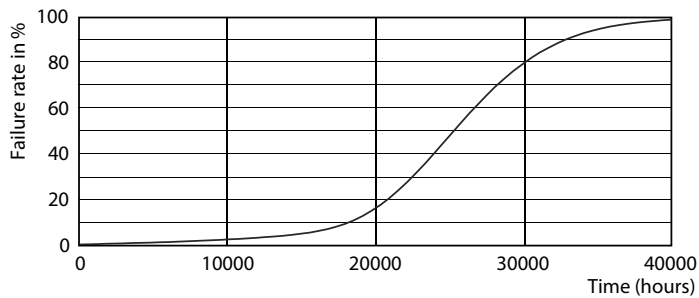
MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

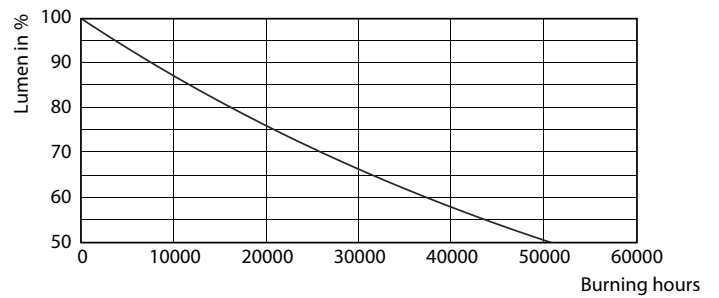


MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 40D

Lebensdauer



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

