



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 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.

Produkt Daten

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

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25°
Lichtstrom (Nom)	515 lm
Nennlichtstrom (Nom)	515 lm
Lichtstärke (Nom)	1500 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	25°
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	89,17 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	515 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

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

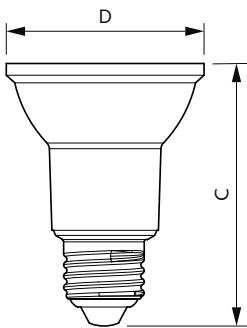
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869671366200
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

EAN/UPC - Produkt	8718696713662
Bestellcode	71366200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001317502
Nettogewicht (Einzelteil)	0,120 kg

Hinweise

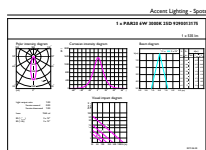
Abmessungsskizzen



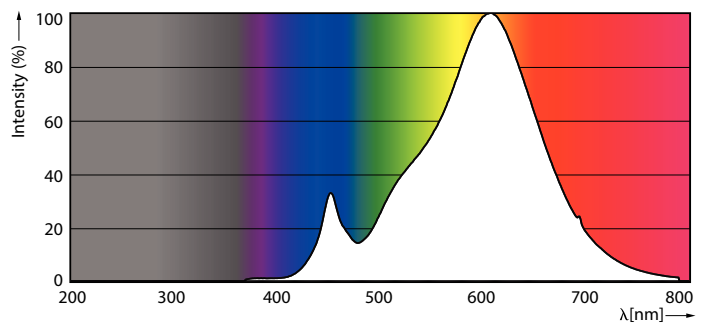
PAR20 220-240V 6W-50W 25D 3000K E26 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	64 mm	85 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot PAR 50W E27 830 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 830 25D

