



MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 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	830 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtstrom (Nom)	515 lm
Nennlichtstrom (Nom)	515 lm
Lichtstärke (Nom)	800 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	89.17 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom 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

Datasheet, 2017, Juli 12 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869671372300	
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20	
	40D	

EAN/UPC - Produkt	8718696713723
Bestellcode	71372300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001317802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.120 kg

Hinweise

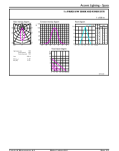
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- · Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten im Innenbereich verwenden (PAR 20, PAR 30S, PAR 38), PAR OD geeignet für Außenverwendung dank IP66

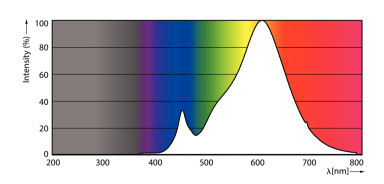
Abmessungsskizzen

Product	D	С
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	64 mm	85 mm

PAR20 220-240V 6W-50W 40D 3000K E26 D

Photometrische Daten





MASTER LEDspot PAR 50W E27 830 25D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

