



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K 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

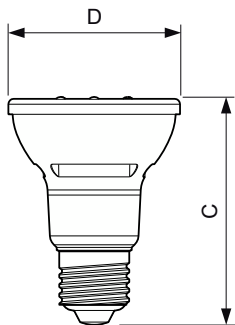
Allgemeine Informationen		Lichtstärke (Nom)	
Sockel	E27 [E27]		970 cd
Nennlebensdauer	45.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	89 lm/W
EU RoHS-konform	Ja	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	430 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 Grad		
Lichtstrom	490 lm		

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsfrequenz	50 Hz
Energieverbrauch	5,5 W
Lampenstrom (Nom)	31 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.85
Spannung (Nom)	230 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR20 [PAR 2,5 Zoll/63 mm]

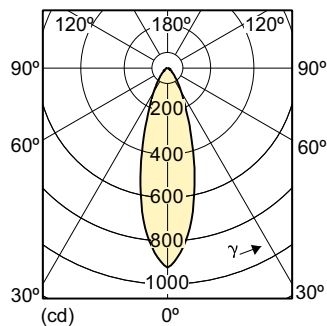
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D
Gesamt-Produktcode	871869646071900
Bestellcode	46071900
Material-Nr. (12NC)	929001145702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696460719
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696460726

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	65 mm	85,2 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

