



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K 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.

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

Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer	45'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20'000
Beleuchtungstechnologie	LED
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten

Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad
Lichtstrom	520 lm

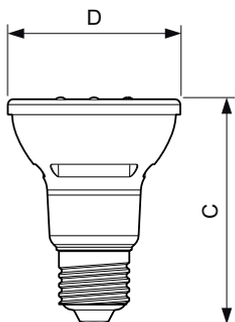
Lichtstärke (Nom)	2'150 cd
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	94 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	475 lm

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsfrequenz	50 Hz
Energieverbrauch	5,5 W
Lampenstrom (Nom)	31 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	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]

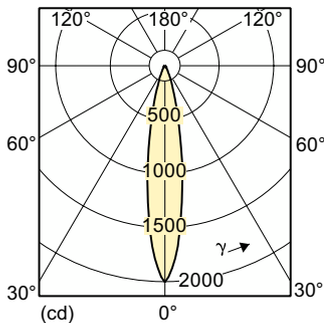
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D
Gesamt-Produktcode	871869646067200
Bestellcode	46067200
Material-Nr. (12NC)	929001145502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696460672
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696460689

Abmessungsskizzen

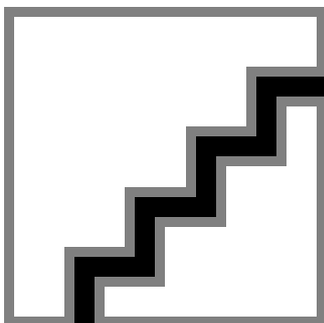


Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D	65 mm	85.2 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

