



MASTER VALUE LED-Spot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Mit ihrem robusten Design und dem warm-weißen Lichtstrahl sind diese PAR-Lampen der neuen Generation ideal für die allgemeine Beleuchtung und Spot-Beleuchtung im Hotel- und Gastgewerbe geeignet. Sie sind dimmbar und besonders geeignet für öffentliche Bereiche wie Lobbys, Korridore und Treppenhäuser, in denen das Licht immer eingeschaltet ist. Das Produkt ermöglicht eine größerer Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen LED-Spots.

Produkt Daten

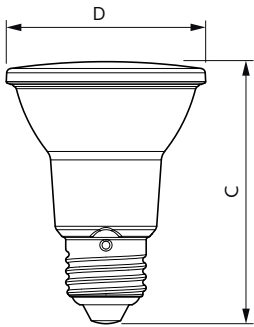
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Socket	E27	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	515 lm
Schaltzyklus	50.000	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	930 [CCT of 3000K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	515 lm	Energieverbrauch	6 W
Lichtstärke (Nom)	1.600 cd	Lampenstrom (Nom)	40 mA
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Äquivalente Leistung	50 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,7
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		

MASTER VALUE LED-Spot PAR

Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	PAR20
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1121752

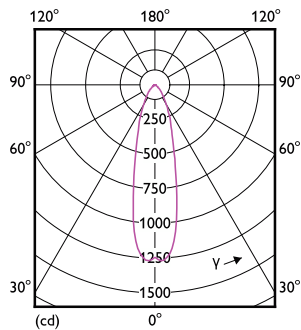
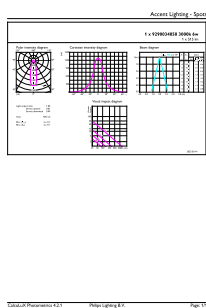
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Gesamt-Produktcode	871951444306800
Bestellcode	44306800
Material-Nr. (12NC)	929003485802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514443068
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514443075

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	65 mm	85 mm

Photometrische Daten

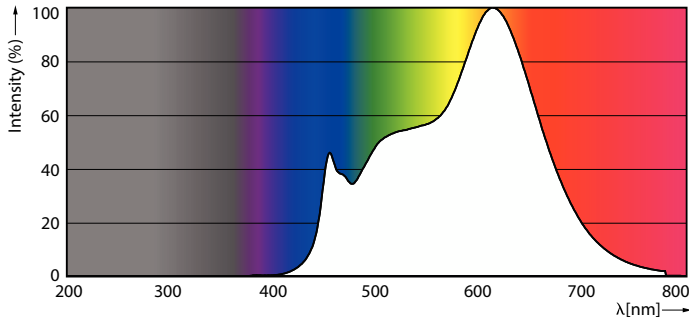


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

MASTER VALUE LED-Spot PAR

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930
PAR20 25D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

