



# MASTER VALUE LED-Spot PAR



## MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 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

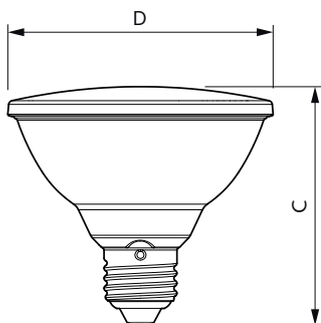
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Socket	E27		70 %
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	760 lm
Schaltzyklus	50.000	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Messung der Sichtbarkeit des 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	760 lm	Energieverbrauch	9,5 W
Lichtstärke (Nom)	3.000 cd	Lampenstrom (Nom)	60 mA
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Äquivalente Leistung	75 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Farbwiedergabeindex (CRI)	90		

# MASTER VALUE LED-Spot PAR

Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	PAR30S
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1121747

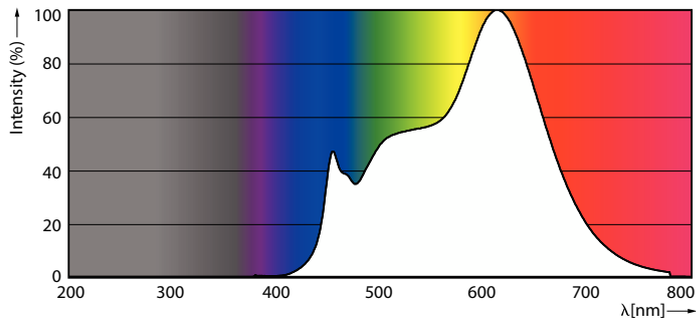
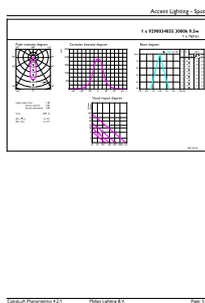
EyeComfort	Ja
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D
Gesamt-Produktcode	871951444322800
Bestellcode	44322800
Material-Nr. (12NC)	929003485502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514443228
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514443235

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

## Photometrische Daten

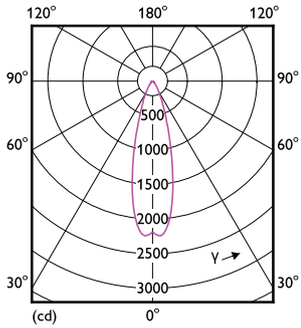


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

# MASTER VALUE LED-Spot PAR

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

