



# MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

## MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

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

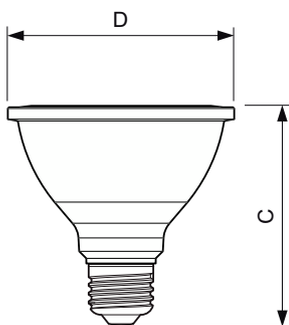
Allgemeine Informationen		Lichtstärke (Nom)	
Sockel	E27 [E27]	Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Nennlebensdauer	40.000 Stunde(n)	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Schaltzyklus	50.000	Nennlichtausbeute (nom.)	93,7 lm/W
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbkonsistenz	<6
EU RoHS-konform	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Lichttechnische Daten		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	875 lm
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad		
Lichtstrom	890 lm		

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	9,5 W
Lampenstrom (Nom)	44 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,85
Spannung (Nom)	230 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR30S [PAR 3,75 Zoll/95 mm, kurz]
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja

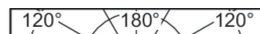
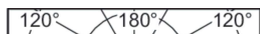
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO
Gesamt-Produktcode	871869655082300
Bestellcode	55082300
Material-Nr. (12NC)	929001198802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696550823
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696550830

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO	92 mm	93 mm

## Photometrische Daten

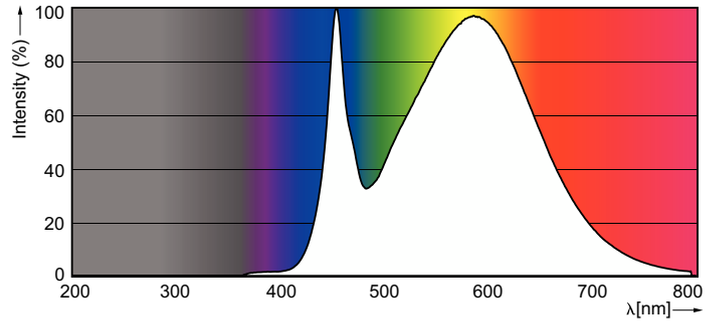
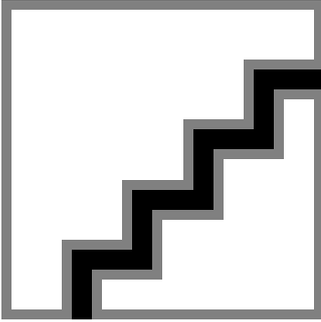


Light Distribution Diagram - MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

Light Distribution Diagram - MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



General uniform lighting - MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

Spectral Power Distribution Colour - MASLEDspot D 9.5-90W 840CW PAR30S 25D SO

