



# MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

## MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	
Socket	E27 [ E27]		70 %
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Lichtstrom im 90° Winkel	820 lm
Technischer Typ	9.5-75W		
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K (841)]	Eingangsfrequenz	50 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Power (Rated) (Nom)	9.5 W
Lichtstrom (Nom)	820 lm	Lampenstrom (Nom)	48 mA
Nennlichtstrom (Nom)	820 lm	Äquivalente Leistung	75 W
Lichtstärke (Nom)	3500 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.85
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	92.63 lm/W		
Farbkonsistenz	<6	Dimmen	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Dimmbar	Ja

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh

## Produktdaten

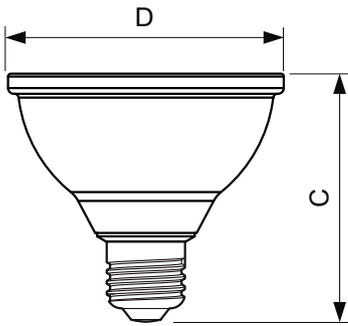
Gesamt-Produktcode	871869671384600
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

EAN/UPC - Produkt	8718696713846
Bestellcode	71384600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001323002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.230 kg

## 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 OD geeignet für Außenverwendung dank IP66

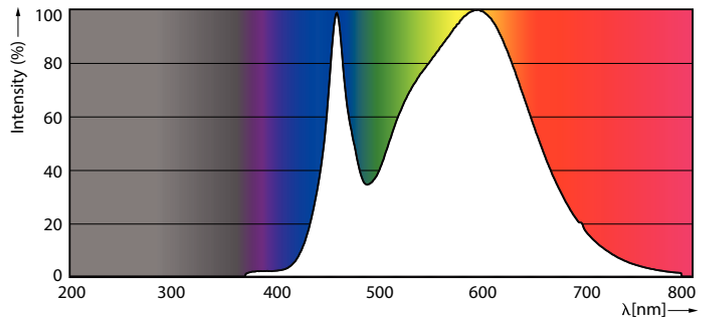
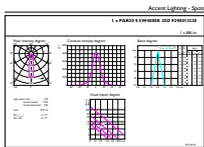
## Abmessungsskizzen



PAR30s 220-240V 9-75W 4000K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

## Photometrische Daten



MASTER LEDspot PAR 75W E27 840 25D

## MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

