



# MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

## MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 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.

### 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 Eigenschaften		Lichtstärke (nom.)	
Sockel	E27 [ E27]		2400 cd
EU RoHS-konform	Ja	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Schaltzyklus	50000X	Nennlichtausbeute (nom.)	77,00 lm/W
Technische Type	9.5-75W	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	740 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25°		
Lichtstrom (Nom)	740 lm		

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9,5 W
Lampenstrom (Nom)	48 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,85
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	70 °C
-------------------------	-------

## Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

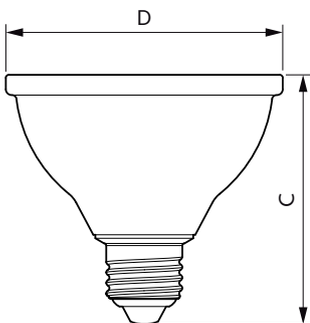
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
------------------------------	----

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869976860700
Bestell-Produktname	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
EAN/UPC - Produkt	8718699768607
Bestellcode	76860700
SAP-Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929002338602
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	0,285 kg

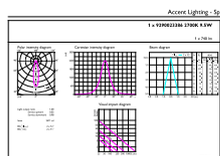
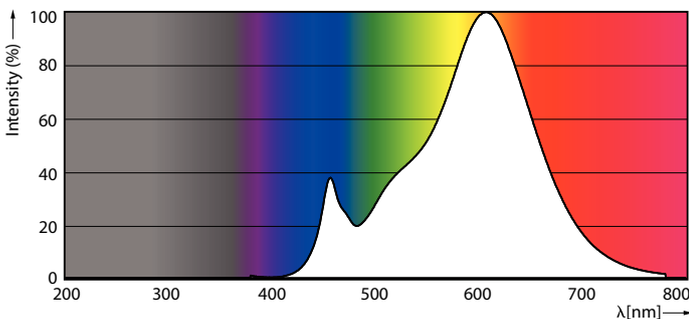
## Abmessungsskizzen



PAR30s 9.5-75W 750lm 25D 2700K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	96 mm	88 mm

## Photometrische Daten

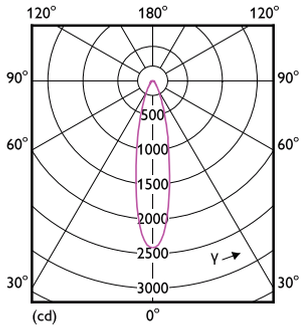


LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 827

LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 827 25D

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 827 25D

## Lebensdauer



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

