



# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

# MASLEDspot D 9.5-90W 827WW 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.

## **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften		
Sockel	E27 [ E27]	
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	9.5-90W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	
Lichtverteilung	25D [ Medium beam]	
Lichtstrom (Nom)	845 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	845 lm	
Lichtstärke (Nom)	3500 cd	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	88,4 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	815 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9.5 W
Lampenstrom (Nom)	44 mA
Äquivalente Leistung	90 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.85
Spannung (Nom)	230 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Datasheet, 2019, April 2 Änderungen vorbehalten

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

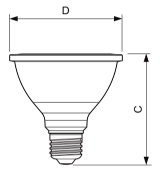
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	10 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869655080900	
Bestell-Produktname	MASLEDspot D 9.5-90W 827WW	
	PAR30S 25D SO	

EAN/UPC - Produkt	8718696550809	
Bestellcode	55080900	
Anzahl pro Verpackung	1	
Anzahl pro Umverpackung	6	
Material-Nr. (12NC)	929001198702	
Nettogewicht (Einzelteil)	0,202 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 38 geeignet für Außenverwendung dank IP65

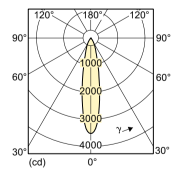
## Abmessungsskizzen

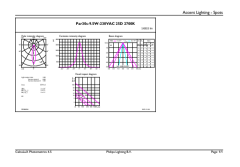


PAR30S 9.5W-90W 650lm 25D 2700K E27 D

Product	D	С
MASLEDspot D 9.5-90W 827WW PAR30S 25D SO	92 mm	93 mm

#### **Photometrische Daten**

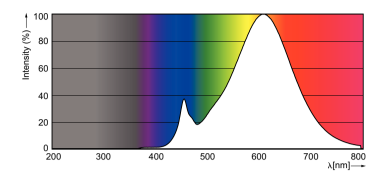




PAR30S 9.5W-90W /827 25D E27 D

# MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

## **Photometrische Daten**





© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der