



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MASLEDspot D 8.5-75W 840CW 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	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	8-75W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °
Lichtverteilung	25D [Medium beam]
Lichtstrom (Nom)	840 lm
Nennlichtstrom (Nom)	840 lm
Lichtstärke (Nom)	2800 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	94 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	800 lm

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Lampenstrom (Nom)	38 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	230 V

Dimmen

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

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

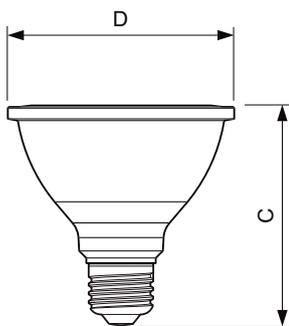
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869657807000
Bestell-Produktname	MASLEDspot D 8.5-75W 840CW PAR30S 25D

EAN/UPC - Produkt	8718696578070
Bestellcode	57807000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001244202
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

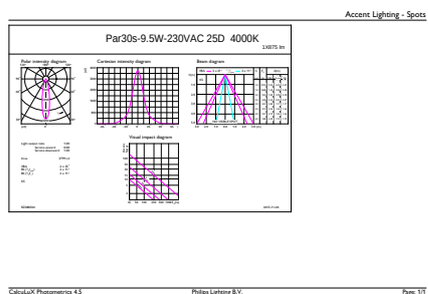
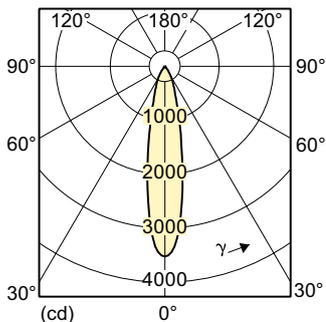
Abmessungsskizzen



PAR30S 230V 8W-75W 675lm 25D 4000K E27 D

Product	D	C
MASLEDspot D 8.5-75W 840CW PAR30S 25D	92 mm	93 mm

Photometrische Daten



PAR30S 9.5W-90W /840 25D E27 D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

