

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspot 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

Kolbenform PAR30S [PAR30S mm]

Nutzlebensdauer 40000 hr Nominal Lifetime 40000 hr

hours

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 827 [CCT of 2700K]
Lichtfarbe Warmweiß
Ausstrahlungswinkel 25 D
Farbtemperatur 2700 K
Lichtstrom 845 Lm

650 Lm

70

Lichtstärke 3500 cd
Farbwiedergabeindex 80
Lampenlichtausbeute 88.4 Lm/W
Farbtemperatur 2700 K

Nennlichtstrom Restlichtstr. Nutzlebensd.ende %

SDCM 6 Stufen Rated Beam Angle 25 D Lichtrom im 90° 815 Im

Winkel

• Elektrische Kenndaten

9.5 W 9.5 W Leistung Leistung Technisch 230 V Spannung 50-60 Hz Netzfrequenz 0.85 Power Factor 44 mA Lampenstrom Dimmbar Leistung Äquivalent 90 W Nennleistung 9.5 W

Startzeit Anlaufzeit bis 60%Lichtstrom geeignet für Akzentbeleuchtung 0.5 s sofortiges Licht

ja

• Temperaturkenndaten

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch 10 kWh
kWh/1000h

Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

Produktabmessungen

Gesamtlänge C 93 mm Durchmesser D 92 mm

• Produktdaten

 Bestellnummer
 550809 00

 Produktcode
 871869655080900

 Produktname
 MASLEDspot D 9.5-90W 827WW

PAR30S 25D SO
Bestellbezeichnung MASLEDspot D 9.5-90W 827WW

PAR30S 25D SO

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration

1





MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Verpackungsanzahl pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EANI) Barcode auf Umverpackung (EAN3)

Ü

8718696550809

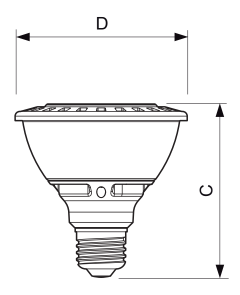
8718696550816

12 NC Nettogewicht pro Stück 929001198702 0.202 kg

Hinweise

• Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizzen



- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

MASTER LEDspot D 9.5-90W 827 PAR30S 25D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 9.5-90W 827 PAR30S 25D	93	-	92	-



E27





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.