

MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot 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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel

Kolbenform PAR30S [PAR30S mm]

Nutzlebensdauer 40000 hr Nominal Lifetime 40000 hr

hours

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung Warmweiß Lichtfarbe Ausstrahlungswinkel 25 D 2700 K Farbtemperatur 650 Lm Lichtstrom 3500 cd Lichtstärke

Farbwiedergabeindex 80

2700 K [CCT 2700K] Farbtemperatur

650 Lm Nennlichtstrom Rated Beam Angle 25 D Luminous flux in 90° 650 Lm

• Elektrische Kenndaten

9.5 W Leistung Leistung Technisch 9.5 W 220-240 V Spannung 50-60 Hz Linienfrequenz Power Factor 0.9 -Lampenstrom 46 mA Dimmbar Ja [Ja] Leistung Äquivalent 9.5 W Nennleistung

• Umwelteigenschaften

Energy Efficiency A+ Label (EEL)

Messbedingungen

Schaltzyklus 50.000x

Produktabmessungen

Gesamtlänge C 94.1 mm Durchmesser D 92 mm

• Produktdaten

Bestellnummer 714347 00 Produktcode 871829171434700

Produktname

Bestellbezeichnung

10

Anzahl pro Verpa-

ckung

Verpackungskonfigu-

ration

Verpackungsanzahl

10 pro Umverpackung

Barcode auf Verpackung (EAN1)

Barcode auf Umverpackung (EAN3)

12 NC

Nettogewicht pro Stück

MASTER LEDspot D 9.5-75W 827

PAR30S 25D

MASTER LEDspot D 9.5-75W 827

PAR30S 25D

8718291714347

8718291714354

929000258802 0.321 kg



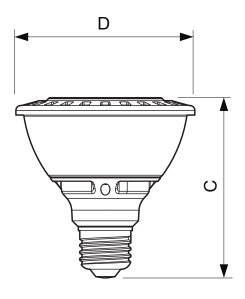


MASTER LEDspot PAR

Hinweise

• Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizzen



• Max. 80% Luftfeuchtigkeit

MASTER LEDspot D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	94.1	-	92	-



E27



© 2013 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.