



CorePro LED-Spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

CorePro LEDspot PAR eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit E27-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. CorePro LEDspot PAR bieten erhebliche Energieeinsparungen von bis zu 80 % gegenüber herkömmlichen Halogenlampen und sorgen für eine angenehme, augenschonende Beleuchtung. Mit einer Nutzlebensdauer von 15.000 Stunden sorgen sie für geringere Wartungskosten.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lichtstrom im 90° Winkel	
Sockel	E27 [E27]		750 lm
EU RoHS-konform	Ja	Elektrische Kenndaten	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Eingangsfrequenz	50 Hz
Schaltzyklus	25000X	Power (Rated) (Nom)	9 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	44 mA
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Äquivalente Leistung	60 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25°	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom (Nom)	750 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Lichtstärke (nom.)	1800 cd	Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Temperaturkenndaten	
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W	Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Farbkonsistenz	<6	Dimmen	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro LED-Spot PAR

Mechanische Kenndaten

Kolbenform PAR38 [PAR 4.75inch oder 121mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse F

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 9 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871951438873400

Bestell-Produktname CorePro LEDspot ND 9-60W 827

PAR38 25D

EAN/UPC - Produkt 8719514388734

Bestellcode 38873400

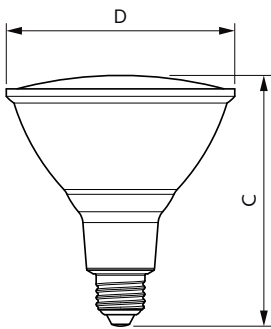
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 6

SAP-Material 929001322732

Nettogewicht (Einzelteil) 0,385 kg

Abmessungsskizzen

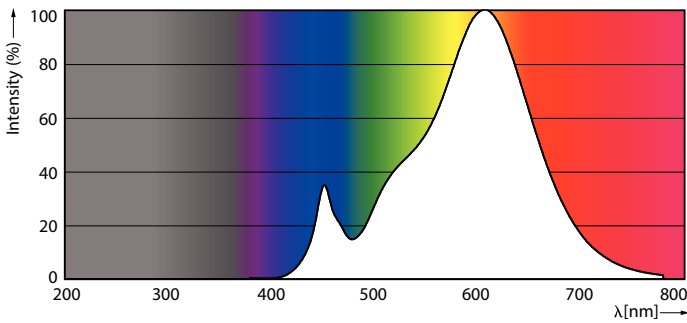


PAR38 220-240V 11-60W 2700K E27 D

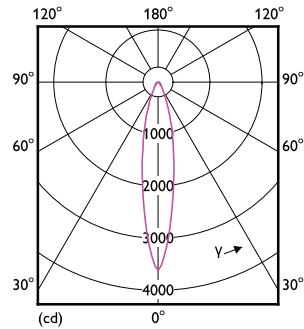
Product

CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Photometrische Daten



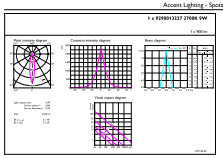
LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-POC



LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-LDD

CorePro LED-Spot PAR

Photometrische Daten



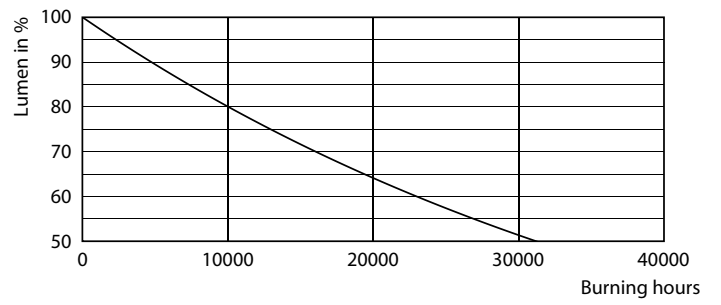
© Philips Lighting B.V. 2021

LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-ADL

Lebensdauer



15K LED



15K LMP

