



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

Energieeffizienz-Label (EEL) 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

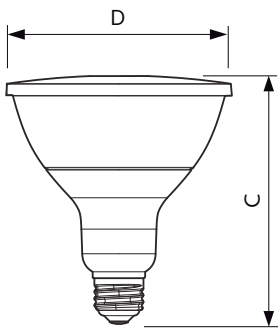
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 6

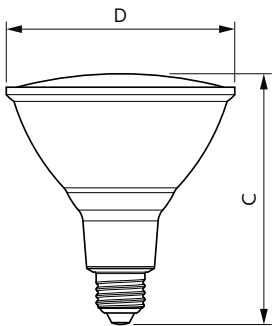
SAP-Material 929001322732

Nettogewicht (Einzelteil) 0,385 kg

Abmessungsskizzen



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



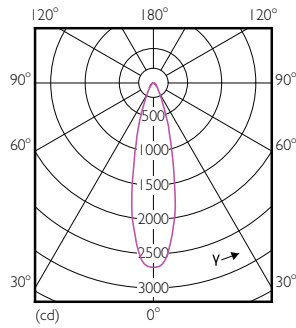
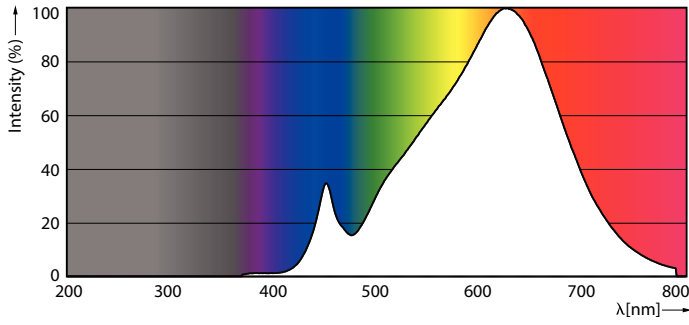
PAR38 220-240V 11-60W 2700K E27 D

Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D	122 mm	134 mm

Product
CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

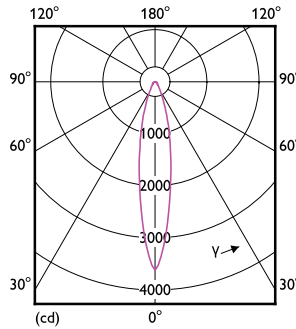
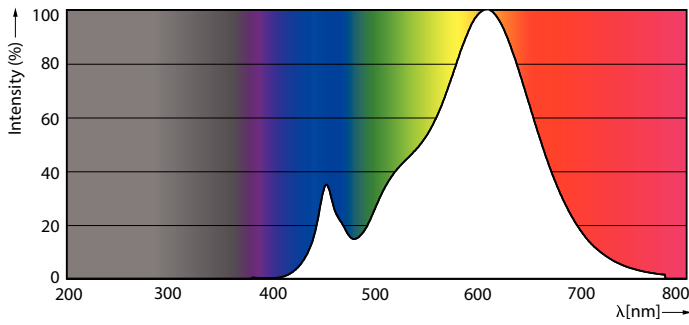
CorePro LED-Spot PAR

Photometrische Daten



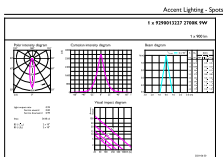
MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 60W E27 827 25D



LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-POC

LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-LDD

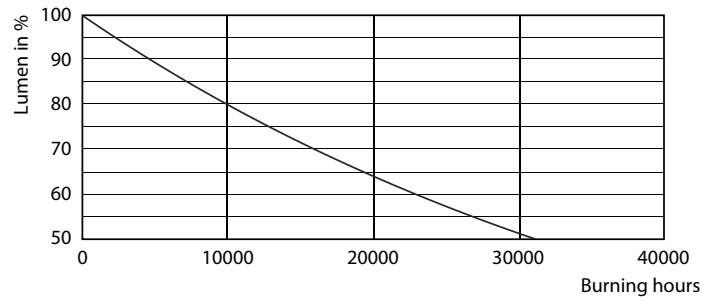
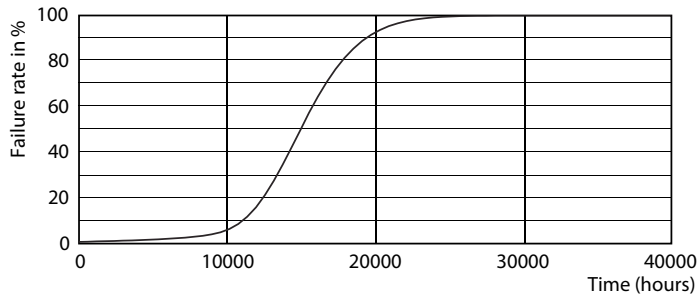


© 2021 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten.

LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-ADL

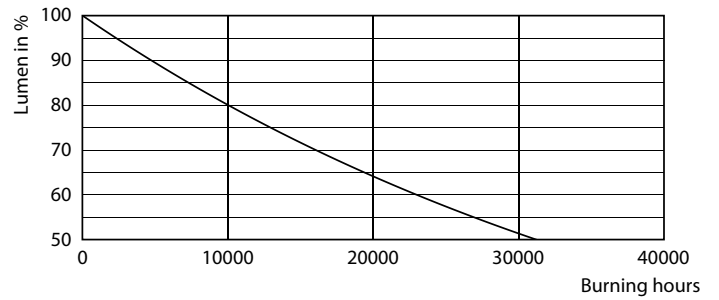
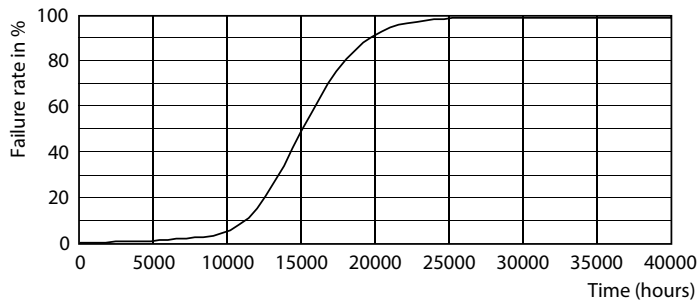
CorePro LED-Spot PAR

Lebensdauer



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38



15K LED

15K LMP

