



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 Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E27 [E27]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	750 lm
Schaltzyklus	25.000	Flackerwert (PstLM)	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Stroboskopeffektwert (SVM)	0,9
CE-Zeichen	Ja	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
EU RoHS-konform	Ja	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Netzfrequenz	50 Hz
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Eingangsfrequenz	50 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad	Energieverbrauch	9 W
Lichtstrom	750 lm	Lampenstrom (Nom)	44 mA
Lichtstärke (Nom)	1.800 cd	Äquivalente Leistung	60 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Farbkonsistenz	<6	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

CorePro LED-Spot PAR

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	PAR38 [PAR 4,75 Zoll/121 mm]
------------	------------------------------

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL Registrierungsnummer	465201
EyeComfort	Ja

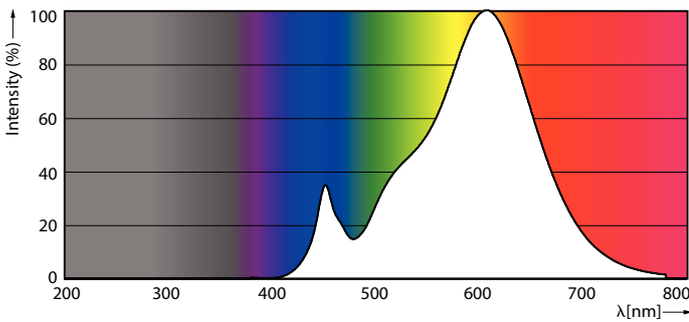
Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D
Gesamt-Produktcode	871951438873400
Bestellcode	38873400
Material-Nr. (12NC)	929001322732
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514388734
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514388741

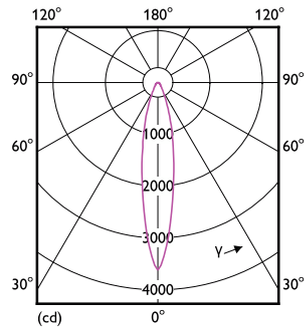
Abmessungsskizzen

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

Photometrische Daten



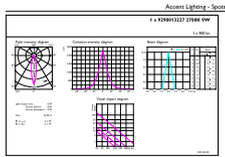
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

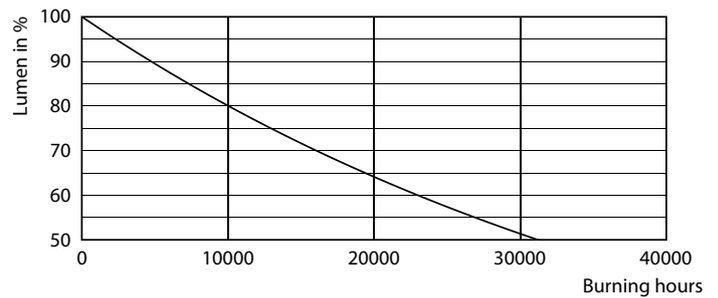
CorePro LED-Spot PAR

Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

