



CorePro LED-Spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro, LEDspot, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas

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		Ähnlichste Farbtemperatur	
Socket	E27	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W
Schaltzyklus	25.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	2 Jahre	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	750 lm
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Betrieb und Elektrik	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtstrom	750 lm	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstärke (Nom)	3.600 cd	Systemleistung	9 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Lampenstrom (Nom)	55 mA

CorePro LED-Spot PAR

Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	PAR38
Nettogewicht (Stück)	0,300 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1121744
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

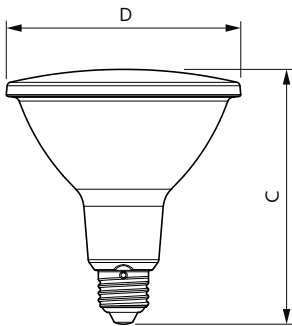
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Gesamt-Produktcode	871951444342600
Bestellcode	44342600
Material-Nr. (12NC)	929003485302
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514443426
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514443433

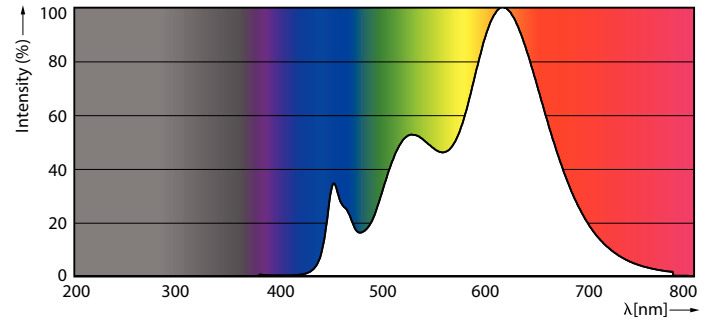
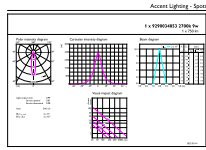
Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

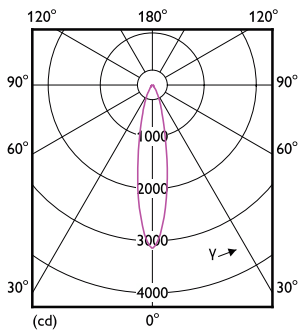
CorePro LED-Spot PAR

Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

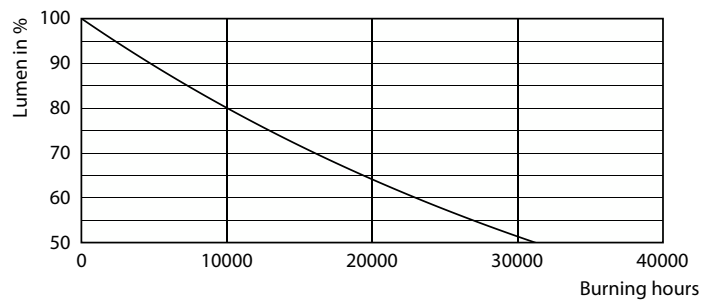


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro LED-Spot PAR

