



CorePro LED-Spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 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)	0,4
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	927 [CCT of 2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	750 lm	Energieverbrauch	9 W
Lichtstärke (nom.)	3.600 cd	Lampenstrom (Nom)	55 mA
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Äquivalente Leistung	60 W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Farbkonsistenz	<6	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Farbwiedergabeindex (CRI)	90	Spannung (Nom)	220-240 V

CorePro LED-Spot PAR

Temperatur

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

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

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

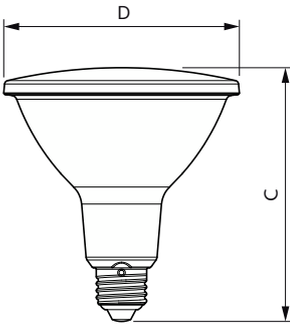
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1121744
EyeComfort	Ja

Produktdaten

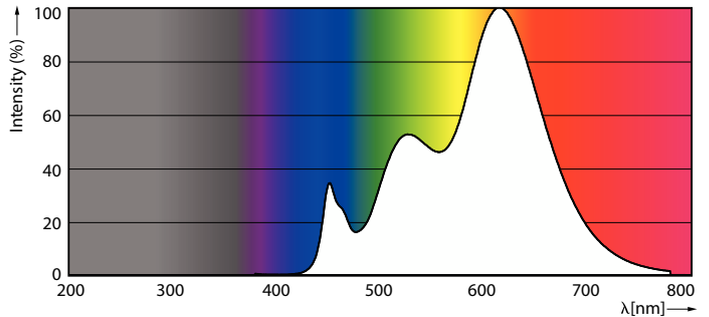
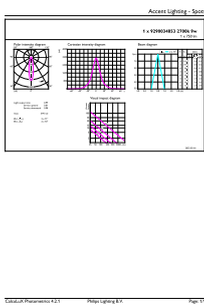
Gesamt-Produktcode	871951444342600
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Bestellcode	44342600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929003485302
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
EAN Umverpackung	8719514443433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

Abmessungsskizzen



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

Photometrische Daten

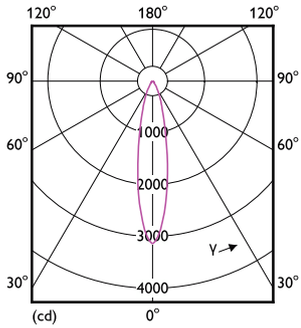


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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

CorePro LED-Spot PAR

Photometrische Daten



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

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D



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

