



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, PAR38, 60 W, E27, 2700 K, 750 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas, 83 lm/W, EEL F, PF 0.7, RG1, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	25.000
Beleuchtungstechnologie	LEDspot
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Garantiedauer	2 Jahre

Lichttechnische Daten	
Farbcode	927 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad
Lichtstrom	750 lm
Lichtstärke (Nom)	3.600 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	750 lm
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	9 W
Lampenstrom (Nom)	55 mA
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

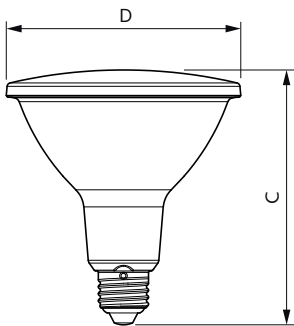
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C

CorePro LED-Spot PAR

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

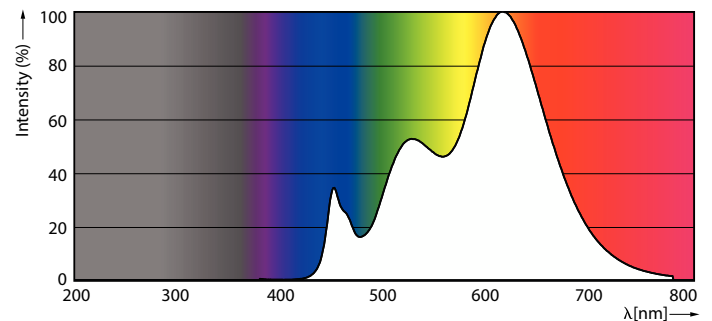
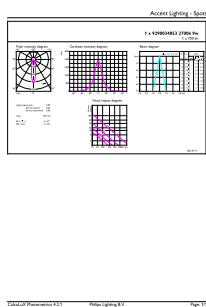
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
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

Photometrische Daten

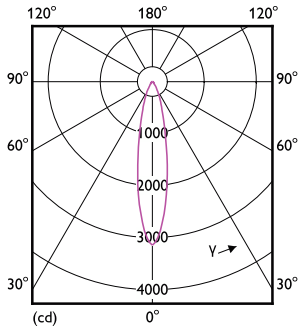


Accent Lighting Spots – CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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



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

