

CorePro LED-Spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

CorePro LED-Spot PAR - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514443426
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 300 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 25000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 750 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 750 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 25 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 9 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 122 mm
Gesamtlänge C: 134 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951444342600
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
EAN/UPC - Produkt	8719514443426
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	300 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	25000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	750 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	750 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °

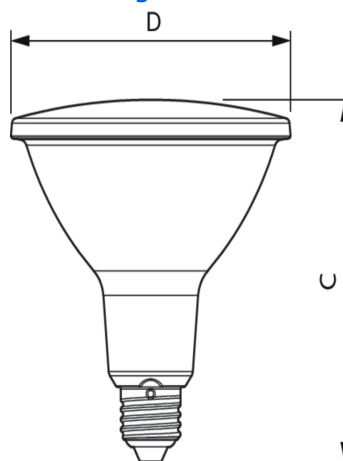
Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	134 mm
DimD	122 mm

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 70 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 9 kWh/1000h