

CorePro LED-Spot PAR

CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Produktdaten:
EAN/UPC - Produkt: 8719514388734
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 385 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): 80
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 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:
Gehäusetemperatur (max.): 80 °

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)	871951438873400
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D
EAN/UPC - Produkt	8719514388734
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	385 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)	80
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 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

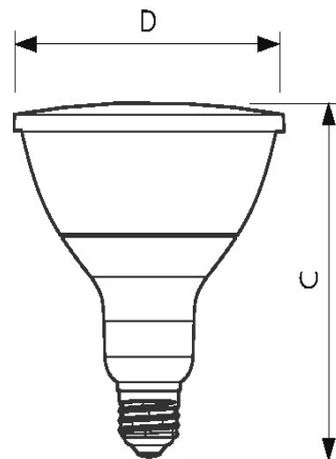
Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	134 mm
DimD	122 mm

Dimmen

Dimmbar

Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

F

Energieverbrauch

9 kWh/1000h