



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

CorePro LEDspots-Reflektoren eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10- oder E27-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. CorePro LEDspots-Reflektoren bieten erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	
Socket	E27 [E27]		667 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Schaltzyklus	50.000	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Energieverbrauch	7 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	58 mA
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Äquivalente Leistung	100 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 Grad	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom	667 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	1 s
Lichtstärke (Nom)	1.500 cd	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Temperatur	
Nennlichtausbeute (nom.)	95,29 lm/W	Gehäusetemperatur (Nom)	67 °C
Farbkonsistenz	<6	Lichtregelung und Dimmen	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	R80 [R 80 mm]
------------	---------------

Genehmigung und Anwendung

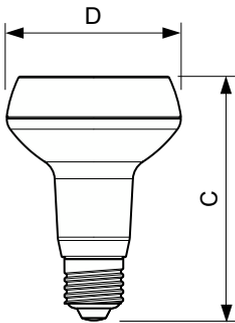
Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh

Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D
---------------------	--

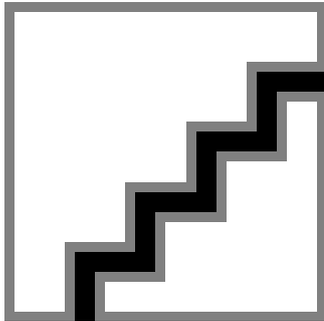
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D
Gesamt-Produktcode	871869658408800
Bestellcode	58408800
Material-Nr. (12NC)	929001235702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696584088
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696584095

Abmessungsskizzen

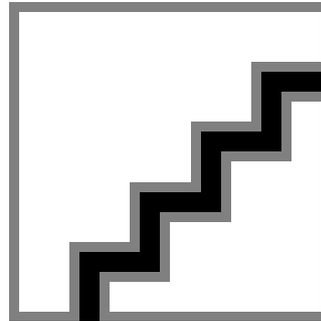


Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D	80 mm	113 mm

Photometrische Daten



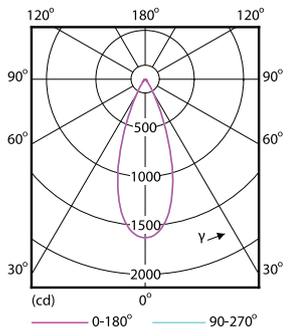
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D



General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

