



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D

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	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	210 lm
Lichtstärke (Nom)	450 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	77,78 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	210 lm
-------------------------------------	--------

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	2,7 W
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	1 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.4
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	82 °C

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	R63 [R 63 mm]
------------	---------------

Genehmigung und Anwendung

Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh

Produktdaten

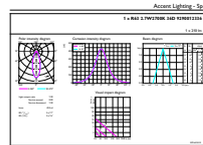
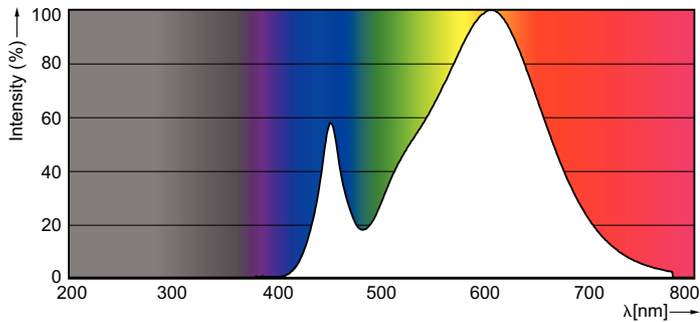
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D
---------------------	---

Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D
Gesamt-Produktcode	871869657859900
Bestellcode	57859900
Material-Nr. (12NC)	929001233602
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696578599
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696578605

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D	63 mm	102 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D

General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D

