



# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 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

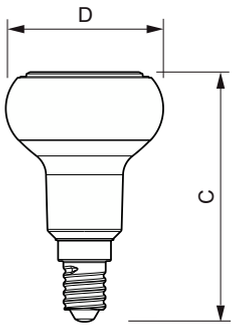
Allgemeine Informationen		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	
Socket	E14 [E14]		230 lm
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Schaltzyklus	50'000	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Energieverbrauch	2.9 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	27 mA
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Äquivalente Leistung	40 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtstrom	230 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Lichtstärke (Nom)	530 cd	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.4
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Temperatur	
Nennlichtausbeute (nom.)	79.31 lm/W	Gehäusetemperatur (Nom)	82 °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	R50 [R 50 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

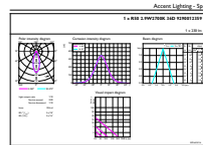
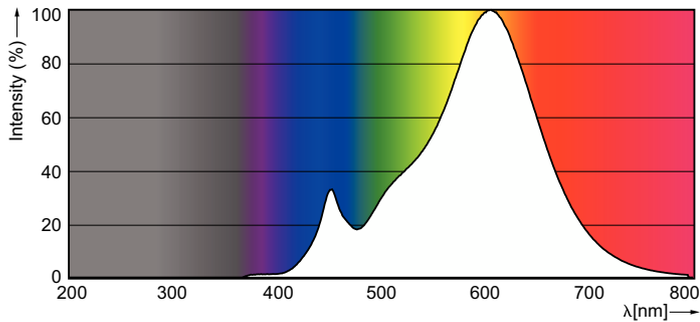
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D
Gesamt-Produktcode	871869657851300
Bestellcode	57851300
Material-Nr. (12NC)	929001235902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696578513
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696578520

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

## Photometrische Daten

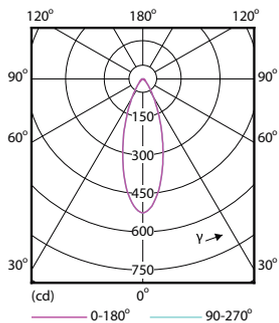


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D

