



# 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	
Socket	E14 [E14]
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	230 lm
Lichtstärke (Nom)	530 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	79,31 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	230 lm
-------------------------------------	--------

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	2,9 W
Lampenstrom (Nom)	27 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,4
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	82 °C

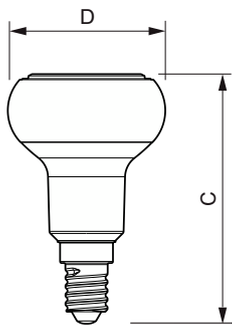
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	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

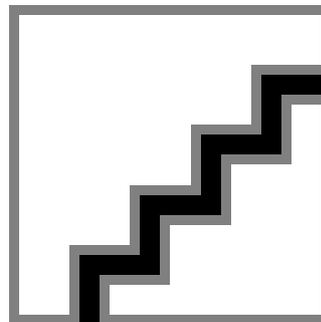
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D
Gesamt-Produktcode	871869657851300
Bestellcode	57851300
Material-Nr. (12NC)	929001235902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696578513
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696578520

## 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

