



# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

### CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 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 Eigenschaften	
Sockel	E14 [ E14]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technische Type	1.8-30W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	150 lm
Lichtstärke (nom.)	250 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

Lichtstrom im 90° Winkel	150 lm	
Elektrische Kenndaten		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Power (Rated) (Nom)	1,8 W	
Lampenstrom (Nom)	16 mA	
Äquivalente Leistung	30 W	
Startzeit (Nom)	0,1 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.1 s	
Leistungsfaktor (Nom)	0.5	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	50 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	

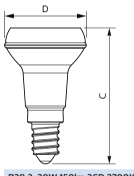
Datasheet, 2021, Juli 1 Änderungen vorbehalten

## CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanische Kenndaten		
Kolbenform	R39 [ R 39mm]	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869681171900	

Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14
	827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811719
Bestellcode	81171900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929001890902
Nettogewicht (Einzelteil)	0,025 kg

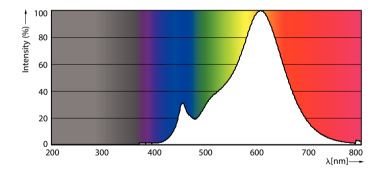
### Abmessungsskizzen



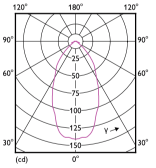
R39 3-30W 150lm 36D 2700K E14 No

# Product D C CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D 39 mm 65 mm

### **Photometrische Daten**



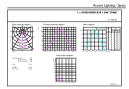




LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

### CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

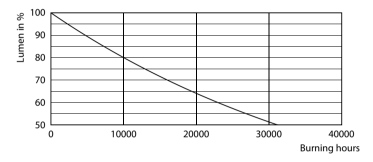
### **Photometrische Daten**

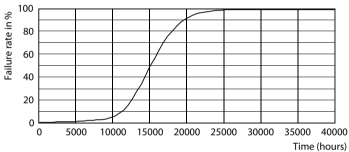


Calculus Procerectrics 4.5 Philips Lighting 8.V. Progr. 1/1

LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

### Lebensdauer





LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der