



# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



# CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

## Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- · Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	GU10
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	355 lm
-	

Lichtstärke (Nom)	700 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	77,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	355 lm
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

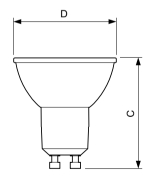
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Systemleistung	4,6 W	
Lampenstrom (Nom)	39 mA	
Äquivalente Leistung	50 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperatur		
Gehäusetemperatur (Nom)	72 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenform	PAR16	
Nettogewicht (Stück)	0,045 kg	
Genehmigung und Anwendung		
Energieeffizienzklasse	F	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh	
EPREL-Registrierungsnummer	387358	

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827
	36D 5CT
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827
	36D 5CT
Gesamt-Produktcode	871869970029400
Bestellcode	70029400
Material-Nr. (12NC)	929001215252
Anzahl pro Verpackung	5
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699700294
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718699700300

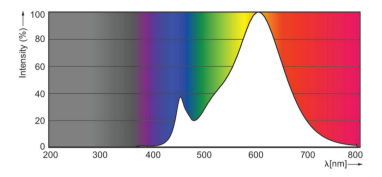
## Abmessungsskizzen

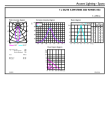


Product	D	С
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT	50 mm	54 mm

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

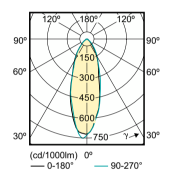
## **Photometrische Daten**





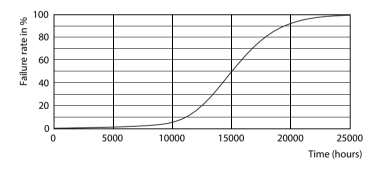
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

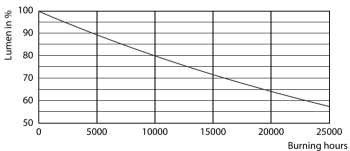
General uniform lighting - CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

#### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



© 2025 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