



# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

## Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GU10 [ GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	4.6-50W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	355 lm
Nennlichtstrom (Nom)	355 lm
Lichtstärke (Nom)	700 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K

Nennlichtausbeute (Nom)	77.17 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lampenstrom (Nom)	39 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

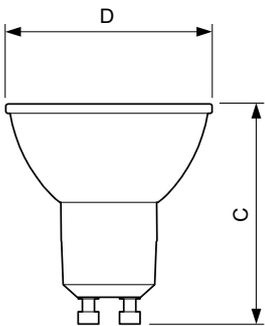
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869675251700
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696752517
Bestellcode	75251700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001215232
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

## Hinweise

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

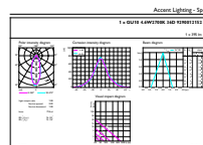
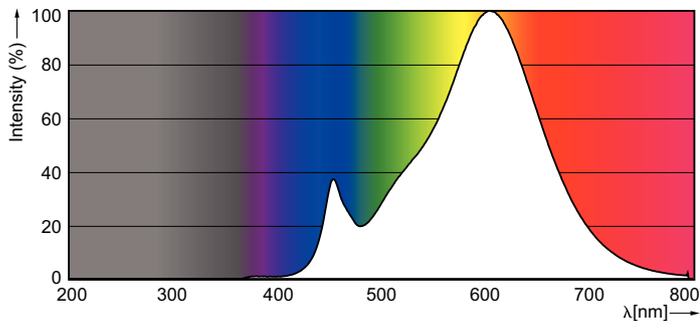
## Abmessungsskizzen



LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

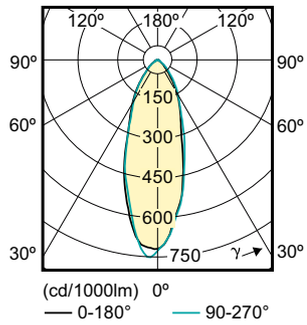
## Photometrische Daten



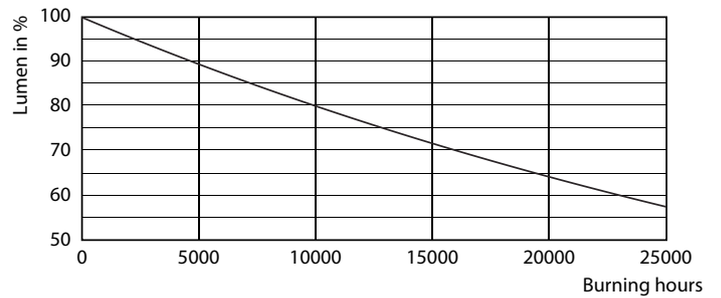
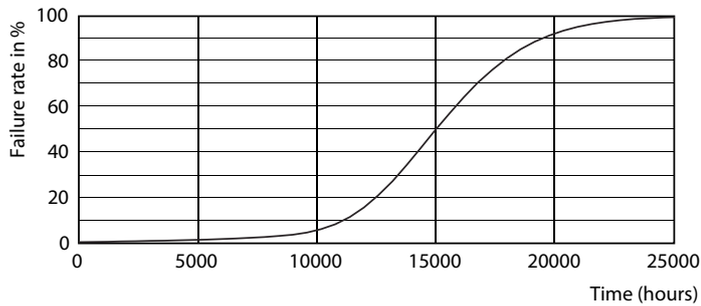
Photometric data table and beam spread diagram.

# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

## Photometrische Daten



## Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

