



# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

# Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 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		
Sockel	GU10 [ GU10]	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	4.6-50W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	370 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	370 lm	
Lichtstärke (Nom)	740 cd	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
·	·	

Nennlichtausbeute (Nom)	80.43 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	370 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

Datasheet, 2017, Dezember 14 Änderungen vorbehalten

# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

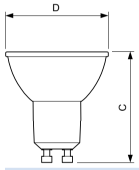
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Zulassungen und Anwendungseigens	schaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869672837600
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728376
Bestellcode	72837600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001218102
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

#### Hinweise

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

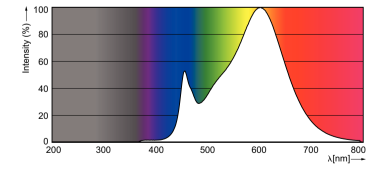
## Abmessungsskizzen

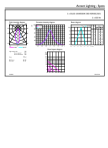


GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

Product	D	С
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

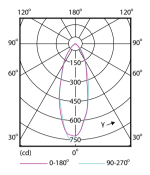
#### Photometrische Daten





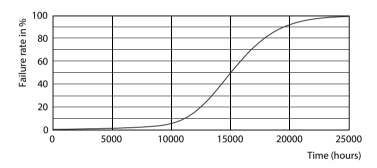
# CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

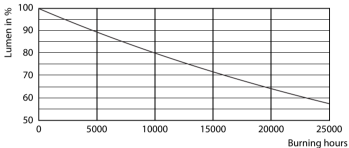
## Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

## Lebensdauer





CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

