



# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

## Corepro LEDspot 3.5-35W 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [ GU10]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	3.5-35W	Lichtstrom im 90° Winkel	255 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lichtstrom (Nom)	255 lm	Lampenstrom (Nom)	32 mA
Nennlichtstrom (Nom)	255 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	545 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	72.00 lm/W		

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	65 °C
-------------------------	-------

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

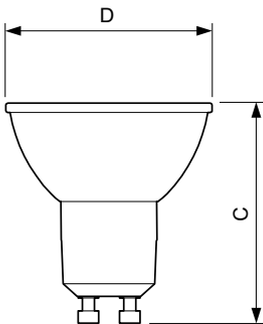
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869675253100
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696752531
Bestellcode	75253100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001217862
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

## Hinweise

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

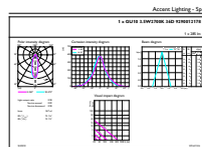
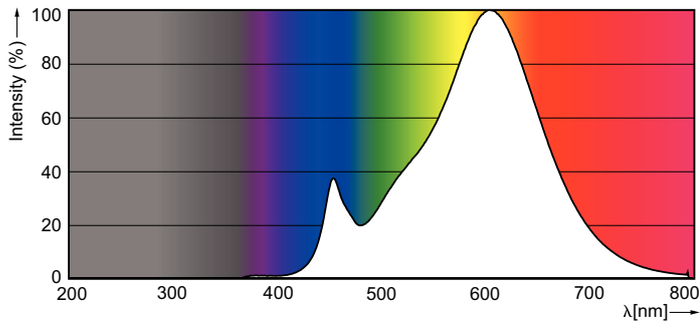
## Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 2700K GU10 ND

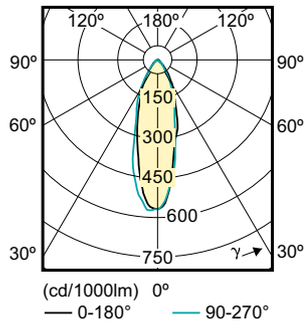
Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

## Photometrische Daten

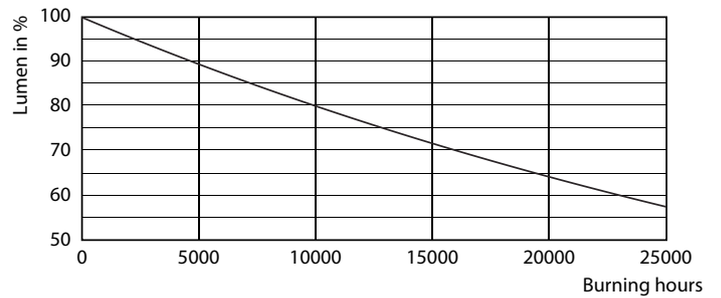
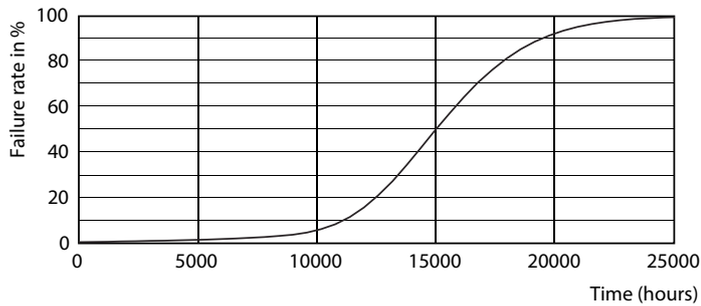


# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



## Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

