



# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM

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	5-50W	Lichtstrom im 90° Winkel	365 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	5 W
Lichtstrom (Nom)	365 lm	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Nennlichtstrom (Nom)	365 lm	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtstärke (Nom)	710 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	73.00 lm/W		

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Temperaturkenndaten

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

## Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

## Produktdaten

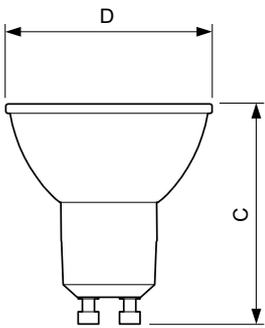
Gesamt-Produktcode	871869672139100
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D
	DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696721391
Bestellcode	72139100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001364202
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

## Hinweise

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

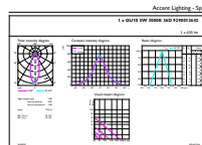
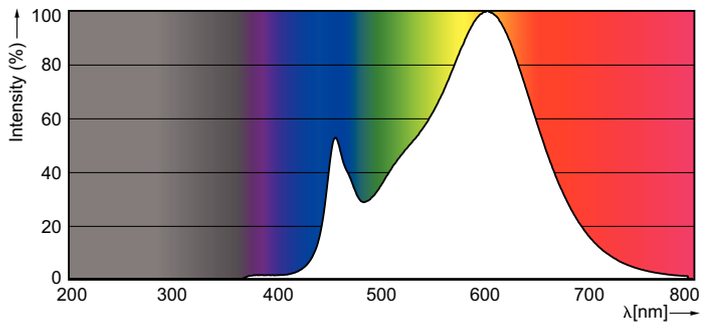
## Abmessungsskizzen



GU10 230V 5-50W 365lm 36D 3000K GU10 D

Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

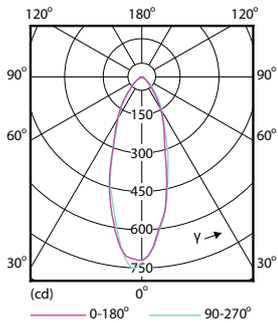
## Photometrische Daten



© 2018 Philips Lighting B.V. Page 11

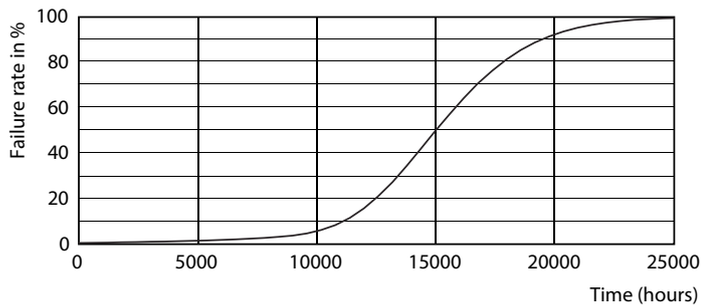
# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten

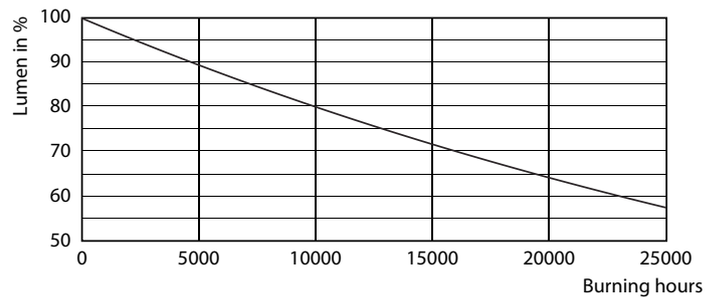


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

## Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

