



# CorePro LEDspot GU10 & E14 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	
Socket	GU10 [ GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	5-50W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	365 lm
Nennlichtstrom (Nom)	365 lm
Lichtstärke (Nom)	710 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

Nennlichtausbeute (Nom)	73.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	365 lm

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

# CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

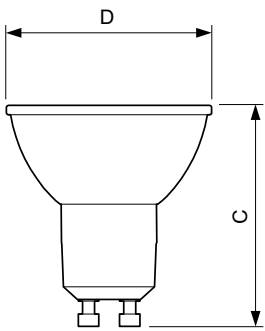
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturdaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	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

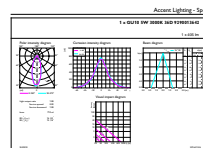
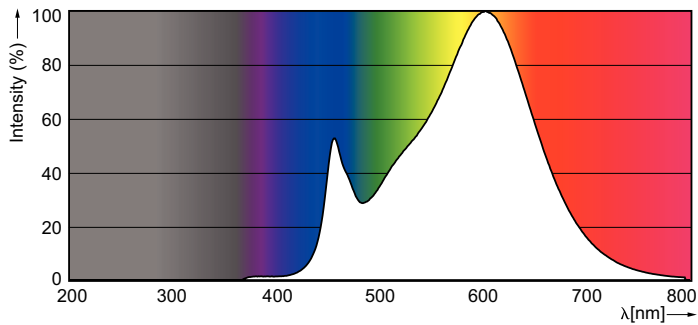
## Abmessungsskizzen



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



© 2017 Philips Lighting B.V. Page 11

## CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

