



# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 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.

### Hinweise

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	GU10 [ GU10]		36 °
CE-Zeichen	Ja	Lichtstrom (Nom)	230 lm
EU RoHS-konform	Ja	Lichtstärke (nom.)	500 cd
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	50000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Nennlichtausbeute (nom.)	76 lm/W
Stufe	CorePro	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]		

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° Winkel	230 lm
--------------------------	--------

## Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3 W
Lampenstrom (Nom)	18 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,8
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperaturkenndaten

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

## Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

## Mechanische Kenndaten

Kolbenform	PAR16 [ PAR 2 inch/50mm]
------------	--------------------------

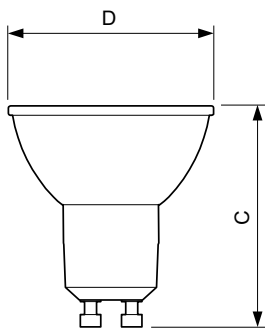
## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	400298

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869672133900
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696721339
Bestellcode	72133900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002495802
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg

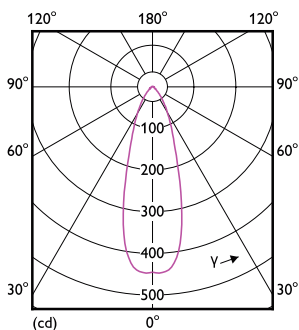
## Abmessungsskizzen



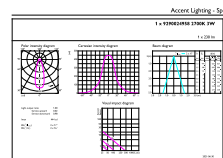
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm

## Photometrische Daten



LEDspots Corepro SLR 3W PAR16 GU10 827 36D-LDD

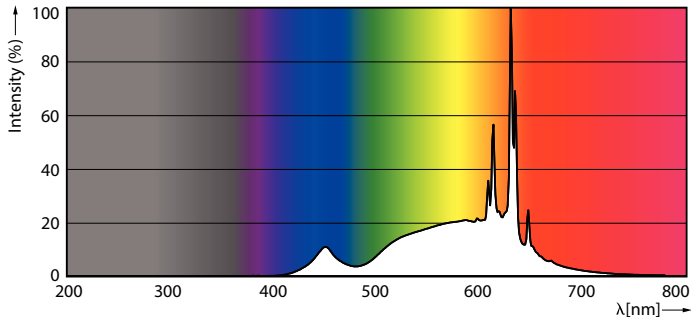


CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

LEDspots Corepro SLR 3W PAR16 GU10 827 36D-ADL

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



LEDspots Corepro SLR 3W PAR16 GU10 827 36D-POC

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

