



# CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt- Reflektorlampen

## CLA LEDspotMV ND 4.6-50W 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		Nennlichtausbeute (Nom)	
Socket	GU10 [ GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	77.17 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	4.6-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	355 lm	Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Nennlichtstrom (Nom)	355 lm	Lampenstrom (Nom)	39 mA
Lichtstärke (Nom)	700 cd	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.5

# CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<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	871869659994500
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV ND 4.6-50W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696599945
Bestellcode	59994500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001215202
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

## Hinweise

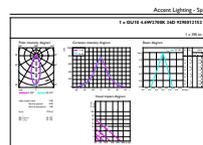
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

## Abmessungsskizzen

Product	D	C
CLA LEDspotMV ND 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

## Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Page 11

## CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

