



# Classic LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

## CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D

Die Classic LEDspotMV zeichnet sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlt ein warmes, halogenartiges Licht ab und ermöglicht dabei eine Energieeinsparung von ca. 90 %. Sie lässt sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen 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 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	350 lm
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	350 lm	Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	350 lm	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Lichtstärke (Nom)	650 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)	0.70
Nennlichtausbeute (Nom)	64 lm/W		

# Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperaturdaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

## Produktdaten

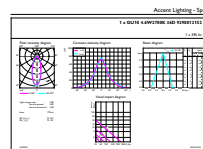
Gesamt-Produktcode	871869656560500
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696565605
Bestellcode	56560500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001218802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

## Abmessungsskizzen

Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50 mm	53 mm

GU10 230V 5W-50W 385lm 60D 3000K GU10 ND

## Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 17

## Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

