



# CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

## CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D

CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit MR16 GU5.3-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	
Sockel	GU5.3 [ GU5.3]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	4.7-35W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	395 lm
Nennlichtstrom (Nom)	395 lm
Lichtstärke (Nom)	900 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	84.04 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	395 lm

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	4.7 W
Lampenstrom (Nom)	580 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Spannung (Nom)	12 V

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	76 °C

# CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

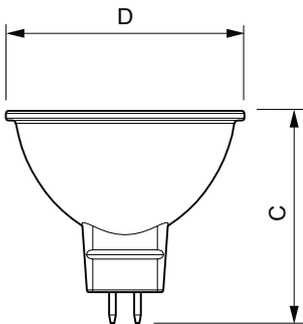
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869657945900

Bestell-Produktname	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696579459
Bestellcode	57945900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001240402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 kg

## Hinweise

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

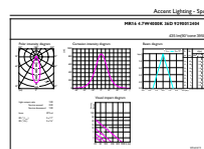
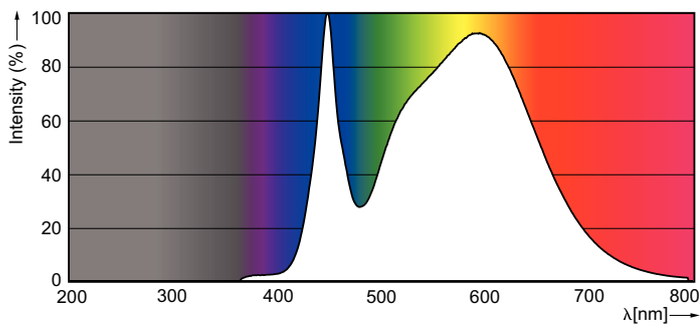
## Abmessungsskizzen



MR16 12V 5W-35W 380lm 36D 4000K GU5.3 ND

Product	D	C
CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D	50 mm	46 mm

## Photometrische Daten

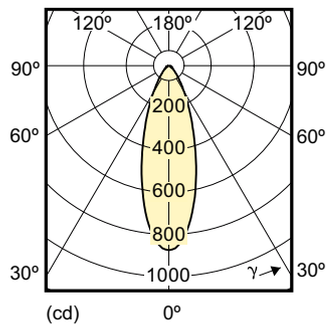


LEDlamps, MR16 8W-50W 4000K GU5.3

CorePro LEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D

# CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

## Photometrische Daten



CorePro LEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D

