

# CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 5-35W MR16 827 36D 5CT

Die preiswerte LEDspot-Lösung 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 Nachrüstsolution für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869970031700
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 5-35W MR16 827 36D 5CT
Anzahl pro Verpackung	UNP / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	50 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU5.3
Technischer Typ	5-35W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	345 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	345 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	345 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	69 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5 W
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	82 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

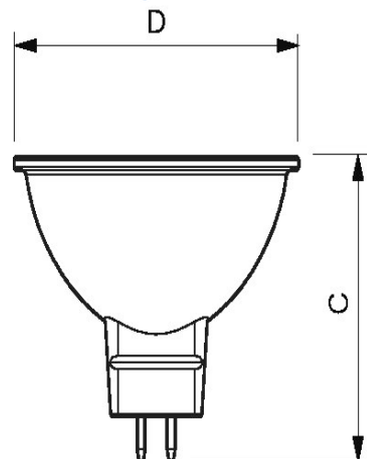
### Hinweise

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	46 mm
DimD	51 mm