

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D

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 Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671061600
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710616
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Socket	GU5.3
Technischer Typ	3-20W
Schaltzyklen	50000X

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	230 Lm
Lichtstärke (Nom)	600 cd
Lichtstrom-Neuwert	230 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	77 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	230 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	20 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	12 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	68 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

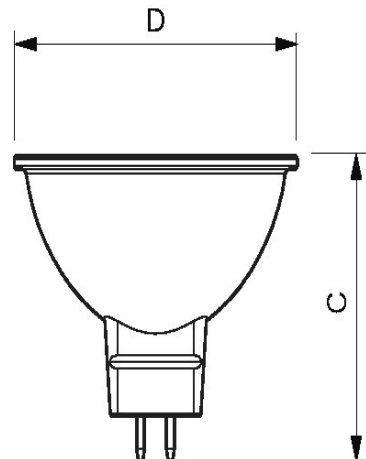
Hinweise

- 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