

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 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 Nachrüttlösung 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): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671065400
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710654
ELDAS-Nr.	941117431
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	390 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	390 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	390 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	78 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5 W
Spannung (Nom)	12 V
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

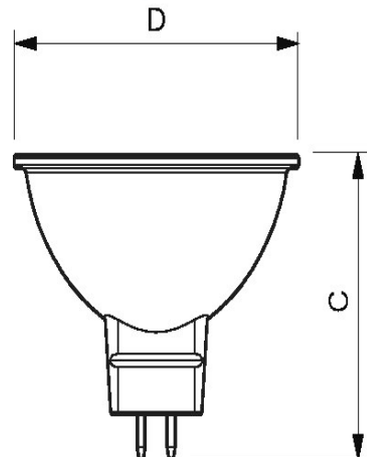
Hinweise

- 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