

# CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

## CorePro LED spot ND 8-50W 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 Nachrüstsolution 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)	871869671067800
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 8-50W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710678
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	8-50W

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	621 Lm
Lichtstärke (Nom)	1100 cd
Lichtstrom-Neuwert	621 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	78 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	621 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	8 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	12 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Lampenstrom (Nom)	1 mA

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	90 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

### Hinweise

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze

