

# CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

## CorePro LED spot ND 5-35W 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)        | 871869671063000                        |
| Bestell-Produktname             | CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718696710630                          |
| 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       | 5-35W   |
| Schaltzyklen          | 50000X  |

#### Lichttechnische Eigenschaften

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

#### Elektrische Kenndaten

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Äquivalente Leistung        | 35 W     |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 5 W      |
| Startzeit                   | 0.5 s    |
| Spannung (Nom)              | 12 V     |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht   | 0,5 Sec. |
| Lampenstrom (Nom)           | 1 mA     |

#### Temperaturkenndaten

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

#### Dimmen

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

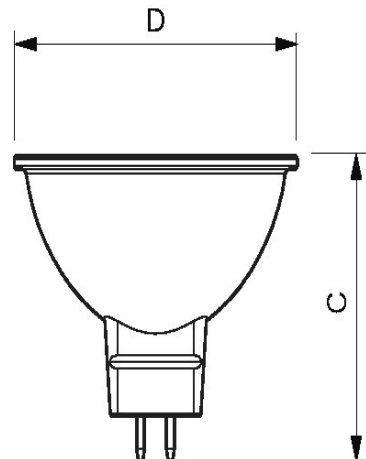
### Hinweise

- 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 |