

# CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514307049  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: GU5.3  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 230 Lm  
Lichtstrom im 90° Winkel: 230 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.9 W  
Spannung (Nom): ac electro V  
Eingangsfrequenz: - Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 75 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 51 mm  
Gesamtlänge C: 46 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC)        | 871951430704900                          |
| Bestell-Produktname             | CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D |
| EAN/UPC - Produkt               | 8719514307049                            |
| Anzahl pro Verpackung           | 1  |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10                                       |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 45 g                                     |

### Allgemeine Informationen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie      | LED     |
| Sockel                | GU5.3   |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

### Lichttechnische Eigenschaften

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur           | 2700 K        |
| Lichtfarbe                          | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz                      | <6            |
| Farbwiedergabeindex (Nom)           | 80            |
| Lichtstrom-Neuwert                  | 230 Lm        |
| Lichtstrom im 90° Winkel            | 230 Lm        |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 36 °          |
| Nenn-Abstrahlungswinkel             | 36 °          |

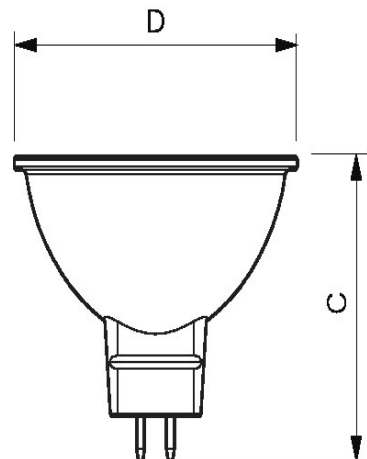
### Elektrische Kenndaten

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 2.9 W        |
| Spannung (Nom)              | ac electro V |
| Eingangsfrequenz            | - Hz         |
| Startzeit                   | 0.5 s        |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht   | 0.5 Sec.     |
| Leistungsfaktor (Nom)       | 0.6          |

## Produktfoto



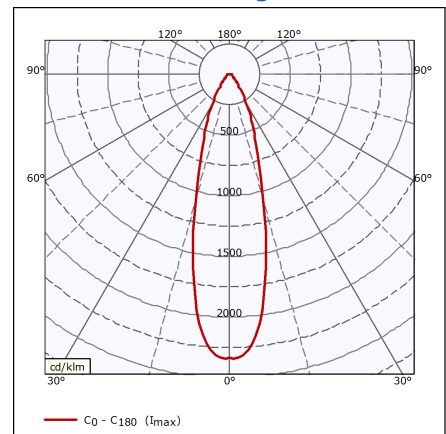
## Abmessungsskizze



DimC 46 mm

DimD 51 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 75 °

#### Dimmen

Dimmbar Nein

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 3 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet