

# CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696710630  
ELDAS-Nr.: 941117331  
Anzahl pro Verpackung: 1  
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: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 345 Lm  
Lichtstrom im 90° Winkel: 345 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5 W  
Spannung (Nom): 12 V  
Eingangsfrequenz: - Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 82 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nein

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 51 mm  
Gesamtlänge C: 46 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671063000
Bestell-Produktname	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696710630
ELDAS-Nr.	941117331
Anzahl pro Verpackung	1
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

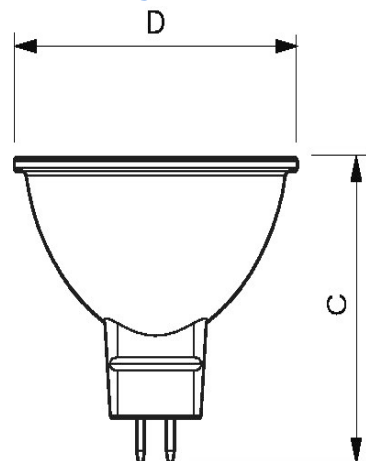
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	345 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	345 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	46 mm
DimD	51 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	5 W
Spannung (Nom)	12 V
Eingangsfrequenz	- Hz
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