

# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514358836  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: GU10  
Schaltzyklen: 50000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
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: 4 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.84

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

### Dimmen:

Dimmbar: Ja

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm  
Gesamtlänge C: 54 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951435883600
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM
EAN/UPC - Produkt	8719514358836
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

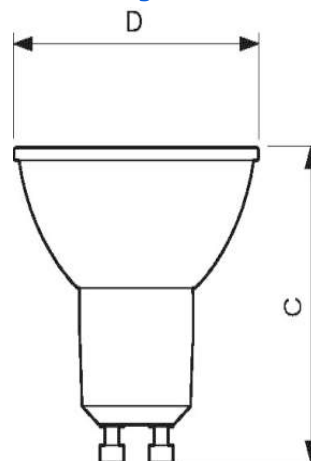
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
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	54 mm
DimD	50 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.84

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet