

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696707937  
ELDAS-Nr.: 941205671  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: GU10  
Technischer Typ: 4.9-50W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K  
Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 90  
Lichtstrom-Neuwert: 365 Lm  
Lichtstrom im 90° Winkel: 365 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 60 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 60 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4.9 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.8

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm  
Gesamtlänge C: 54 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670793700
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707937
ELDAS-Nr.	941205671
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	4.9-50W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

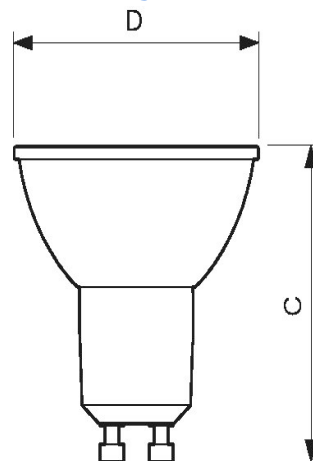
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	365 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	365 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °

## Produktfoto

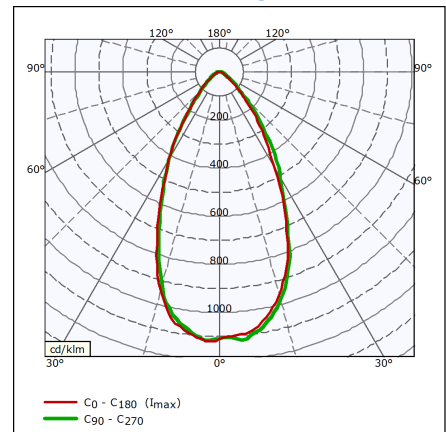


## Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4.9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

#### Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet