

# MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699675417  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 38 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: GU10  
Technischer Typ: 6.2-80W  
Schaltzyklen: 50000  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 90  
Lichtstrom-Neuwert: 575 Lm  
Lichtstrom im 90° Winkel: 575 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.2 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.88

### 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: 7 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869967541700
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699675417
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	6.2-80W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

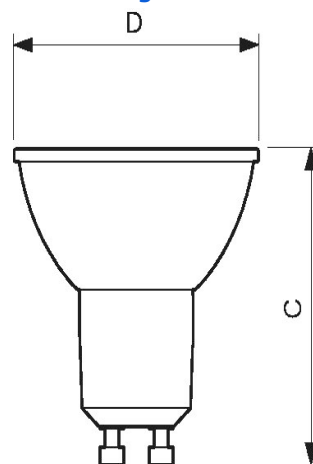
### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	575 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	575 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	6.2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.88

#### Temperaturkenndaten

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

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

#### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet