# MasterConnect LEDspot GU10

# MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

MasterConnect LEDspot GU10 - LED-lamp/Multi-LED -Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8718699693923 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 52 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU10

Technischer Typ: 4.7-50W Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz: <4

Farbkonsistenz. <4 Farbwiedergabeindex (Nom): 90 Lichtstrom-Neuwert: 345 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 345 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36° Nenn-Abstrahlungswinkel: 36°

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4.7 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Kabelloses Dimmen

Mechanische Kenndaten: Kolbenmaterial: Kunststoff Produktlänge: 100 mm 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) 871869969392300

Bestell-Produktname MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

EAN/UPC - Produkt 8718699693923

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 52 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel GU10 Technischer Typ 4.7-50W Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <4 Farbwiedergabeindex (Nom) 90 Lichtstrom-Neuwert 345 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 345 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-36°

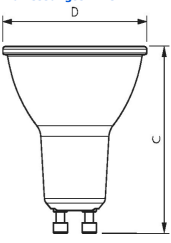
quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 36°

#### **Produktfoto**



# **Abmessungsskizze**



DimC 54 mm DimD 50 mm ProdLength 100 mm





## Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 4.7 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85°

Dimmen

Dimmbar Kabelloses Dimmen

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Kunststoff
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 5 kWh/1000h

## **Hinweise**

 $\mbox{\rm Min.~10}$  mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

