

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
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

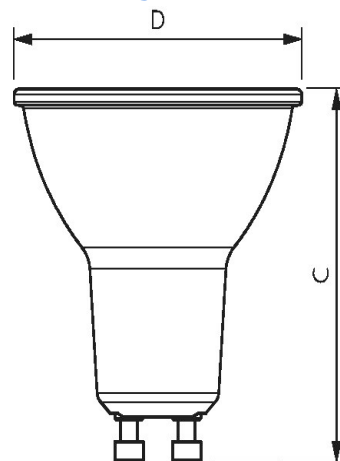
Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm
ProdLength	100 mm

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	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
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
----------------	------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Hinweise

Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung