

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11

Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom):

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514307384

Anzahl pro Verpackung: 1

Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10

Nettогewicht (Einzelteil): 45 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED

Sockel: GU5.3

Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K

Lichtfarbe: Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 90

Lichtstrom-Neuwert: 621 Lm

Lichtstrom im 90° Winkel: 621 Lm

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 60 °

Nenn-Abstrahlungswinkel: 60 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7.5 W

Spannung (Nom): ac electro V

Eingangsfrequenz: - Hz

Startzeit: 0.5 s

Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 95 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 51 mm

Gesamtlänge C: 46 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

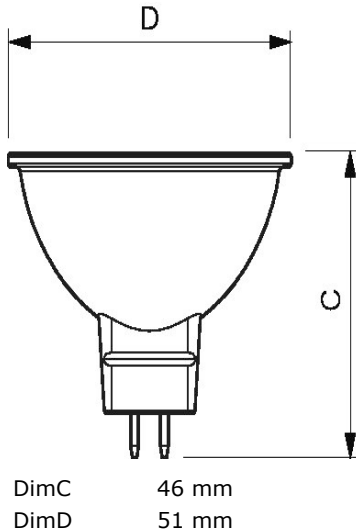
Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430738400
Bestell-Produktname	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D
EAN/UPC - Produkt	8719514307384
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettогewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU5.3
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	621 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	621 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7.5 W
Spannung (Nom)	ac electro V
Eingangs frequenz	- Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungs faktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	95 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z. B. über der Dusche)