

# MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

## MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514307360

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: 4000 K

Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)

Farbkonsistenz: <6

Farbwiedergabeindex (Nom): 90

Lichtstrom-Neuwert: 660 Lm

Lichtstrom im 90° Winkel: 660 Lm

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °

Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

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:

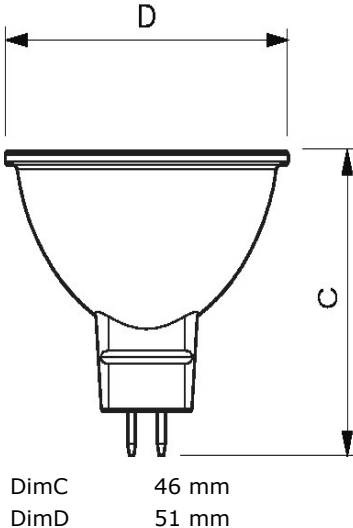
Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC 46 mm  
DimD 51 mm

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430736000
Bestell-Produktname	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D
EAN/UPC - Produkt	8719514307360
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	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	660 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	660 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### **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)