# MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

## MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D

MASTER LEDspot MR16 ExpertColor - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: G - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514358591 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 52 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU5.3 Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW) Farbkonsistenz: <3 Farbwiedergabeindex (Nom): 97 Lichtstrom-Neuwert: 420 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 420 Lm Austrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Nenn-Abstrahlungswinkel: 36

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.7 W Spannung (Nom): ac electro \

Eingangsfrequenz: - Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.

Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 92 °

Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 51 mm Gesamtlänge C: 46 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): G Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

## **Technische Daten**

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951435859100

Bestell-Produktname MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927

52 g

EAN/UPC - Produkt 8719514358591

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel GU5.3 Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

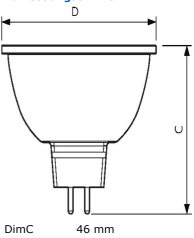
Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <3 Farbwiedergabeindex (Nom) 97 Lichtstrom-Neuwert 420 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 420 Lm 36° Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 36° Nenn-Abstrahlungswinkel

#### **Produktfoto**



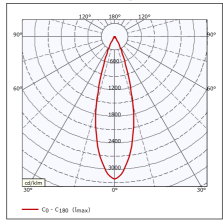
### **Abmessungsskizze**



51 mm

## Lichtstärkeverteilung

DimD





## Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 6.7 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.) 92 °

Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

G 7 kWh/1000h Energieverbrauch

