MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D

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

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514358713 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 52 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU5.3 Schaltzyklen: 50000X Nennlebensdauer (Nom): 40000 h

ichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW) Farbkonsistenz: <3 Farbkonsistenz: <3 Farbwiedergabeindex (Nom): 92 Lichtstrom-Neuwert: 485 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 485 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36° Nenn-Abstrahlungswinkel: 36°

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7.5 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.): 93 °

Dimmen: Dimmbar: Ja

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): G Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

Technische Daten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951435871300

Bestell-Produktname MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927

36D

36°

EAN/UPC - Produkt 8719514358713

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10 Nettogewicht (Einzelteil) 52 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie I FD Sockel GU5.3 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <3 Farbwiedergabeindex (Nom) 92 Lichtstrom-Neuwert 485 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 485 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle

Nenn-Abstrahlungswinkel

Elektrische Kenndaten Ausgewiesene Lampenleistung 7.5 W Spannung (Nom) ac electro V Eingangsfrequenz - H7 Startzeit 0.5 s

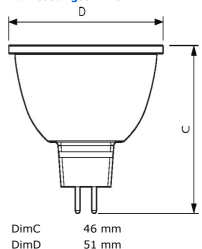
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.7

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze



Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 93°

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) G

8 kWh/1000h Energieverbrauch

