

MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

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

DimC 40 mm
DimD 35 mm

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514359901
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 18 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU4
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 40000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 200 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 24 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 24 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.5 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.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 35 mm
Gesamtlänge C: 40 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951435990100
Bestell-Produktname	MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D
EAN/UPC - Produkt	8719514359901
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	18 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU4
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	200 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	200 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	24 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	24 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.5 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.) 85 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) G

Energieverbrauch 4 kWh/1000h