

RefLED+ MR16 dimmbar

RefLED+ MR16 380Lm V2 Dim 840 40d SL

0027210



Produkteigenschaften

- RefLED+ ES50 COB Dimmbar ist eine robuste, langlebige Lösung für den Ersatz von Halogen-GU10 durch LED mit einer Lichtleistung von 380 lm, die einer 37-W-Halogenlampe entspricht und die Lebensdauer der Lampe auf 25.000 Stunden verlängert. Dimmbar mit zugelassenen Dimmern. GU10-Sockel. 40 Grad Abstrahlwinkel in Kaltweiß 4.000 K. Mit 3 Jahren Garantie. Die COB-LED-Technologie bietet das Aussehen einer Halogenlampe mit einem einzigen Lichtpunkt und einer klaren, scharfen Strahlsteuerung.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED+ MR16 380Lm V2 Dim 840 40d SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7
Lampenform	Reflektor
Sockel	GU5.3
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001019
E-Nummer FI	4740369
Nennwert Lichtstrom (lm)	380
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288272108

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED+ MR16 380Lm V2 Dim 840 40d SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7
Lampenform	Reflektor
Sockel	GU5.3
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher

RefLED+ MR16 dimmbar

RefLED+ MR16 380Lm V2 Dim 840 40d SL

0027210

ETIM Klasse	EC001019
E-Nummer FI	4740369

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	380
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbcode	840
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Einstellbarer Farbwert	Nein
Lichtintensität (cd)	950
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
Äquivalenzleistung (W)	37
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	< 1s => 60%
Stromstärke (A)	0.6
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>12500
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer

Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	50
Gewicht (kg)	0.055

Verpackung

EAN-Nummer	5410288272108
Einzelverpackung Länge (cm)	5.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN 14 (außen)	25410288272102
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.5
Innenverpackung Breite (cm)	12.0
Innenverpackung Länge (cm)	6.0
DUN14 (innen)	15410288272105

RefLED+ MR16 dimmbar

RefLED+ MR16 380Lm V2 Dim 840 40d SL

0027210

Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	33.5
Außenverpackung Breite (cm)	18.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	27.0

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Nicht geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja