

REFLED SUPERIA RETRO MR16 450LM DIM 830 36° SL

Artikelnummer 0029420

SYLVANIA



- Professionelle LED-MR16-Lampen der Spitzenklasse mit dem gleichen Aussehen und Gefühl wie herkömmliche Halogen-MR16-Lampen - Erzeugt einen Gegenlichteffekt, der dem von dichroitischen Halogenlampen ähnelt. - Vollglasdesign - keine Farbüberschneidungen zwischen Lampe und Halterung - Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden - Schaltspiele: >100,000 - Farbwiedergabe: CRI80 - Lampenspannung: 12V AC/DC - Dimmbar mit zugelassenen Dimmern - Funktioniert mit magnetischen und kompatiblen elektronischen Transformatoren. - Garantie: 5 Jahre

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	REFLED SUPERIA RETRO MR16 450LM DIM 830 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6.3
Sockel	G5.3
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740709
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	450
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	900
Ausstrahlungswinkel (°)	36

REFLED SUPERIA RETRO MR16 450LM DIM 830 36° SL

Artikelnummer 0029420

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	6.3
Wattage (W)	6.3
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	2
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	12
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	12
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Ja
Nennfrequenz (Hz)	50/60/HF

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	44
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.044

Verpackung

EAN-Nummer	5410288294209
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN 14 (außen)	15410288294206
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	12.0
Innenverpackung Breite (cm)	16.0
Innenverpackung Länge (cm)	6.0
DUN14 (innen)	25410288294203
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	34.2
Außenverpackung Breite (cm)	26.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	19.5

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Geeignet für zugelassene Transformatoren/Dimmer