

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL

0029234



Produkteigenschaften

- Compact, energy efficient and exceptional value for money product
- Same shape and size as halogen MR16 lamp
- Compact Cluster SMD technology enabling high efficiency with halogen look
- Reduced visible heat sink from the front
- Available in 36 degree
- High lumen efficacy
- 12V AC/DC
- 15,000 hours average rated life
- 3 years warranty



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Type	LED exchangeable
Sockel	GU5.3
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741114
Garantie	3 Jahre
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	6
Spannung (V)	12
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288292342

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Type	LED exchangeable
Sockel	GU5.3
Leuchtenklassifizierung	Offen

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL

0029234

Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741114
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Lichtstrom (lm)	621
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	1000
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	6
Äquivalenzleistung (W)	50
Spannung (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	DC/50/60/HF

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	44
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.035

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292342
Einzelverpackung Länge (cm)	8.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.1

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL

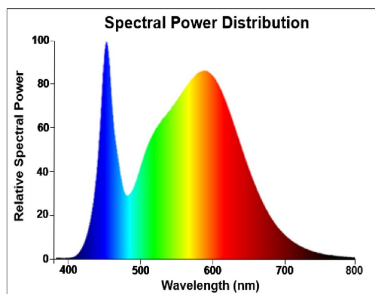
0029234

DUN 14 (außen)	25410288292346
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	9.5
Innenverpackung Breite (cm)	17.0
Innenverpackung Länge (cm)	13.5
DUN14 (innen)	15410288292349
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	36
Außenverpackung Länge (cm)	20.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.0

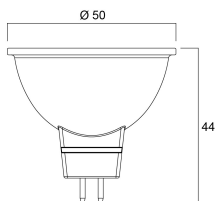
Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



RefLED Superia Retro MR16

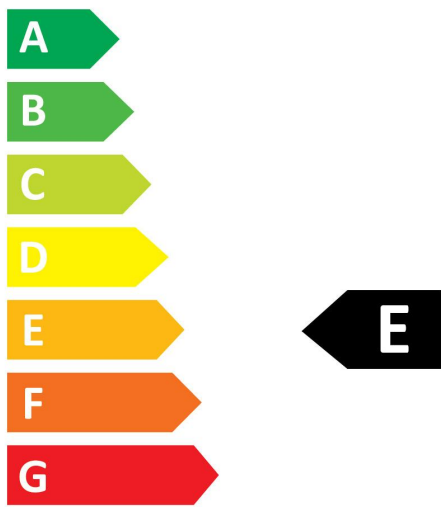
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL

0029234



SYLVANIA

0029234



6
kWh/1000h



2019/2015

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 840 36° SL

0029234



0029234



6
kWh/1000h



2019/2015