

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL

0029235



### 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 865 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Type	LED exchangeable
Socket	GU5.3
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741115
Garantie	3 Jahre
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
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	5410288292359

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Type	LED exchangeable
Socket	GU5.3
Leuchtenklassifizierung	Offen

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL

0029235

Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741115
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Lichtstrom (lm)	621
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
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	5410288292359
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 865 36° SL

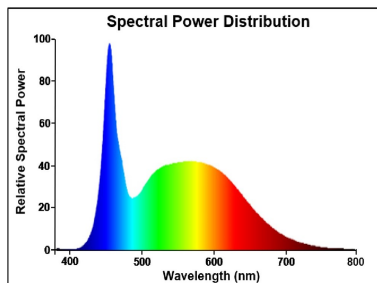
0029235

DUN 14 (außen)	25410288292353
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	9.5
Innenverpackung Breite (cm)	17.0
Innenverpackung Länge (cm)	13.5
DUN14 (innen)	15410288292356
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	36
Außenverpackung Länge (cm)	20.0
Außenverpackung Breite (cm)	41.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.0

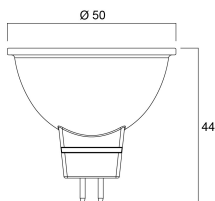
### Sicherheitsbezogene Daten

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

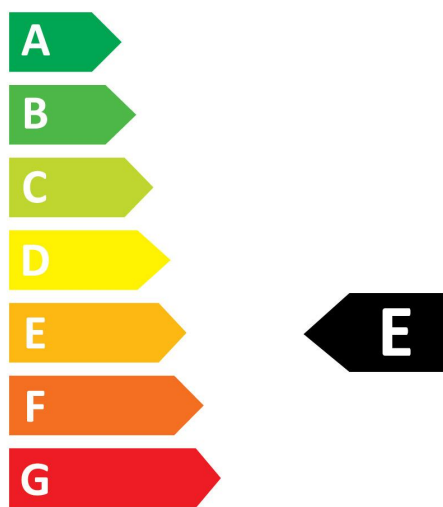
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL

0029235



### SYLVANIA

0029235



**6**  
kWh/1000h



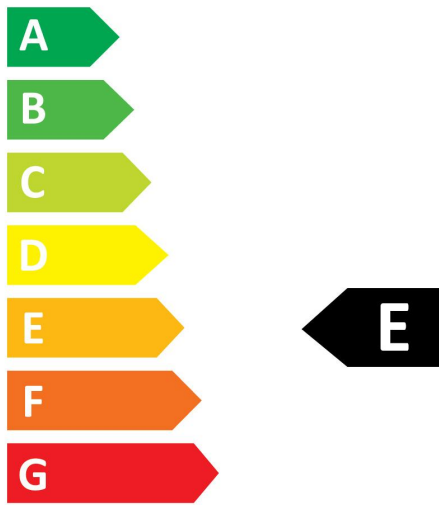
2019/2015

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL  
0029235



0029235



**6**  
kWh/1000h



2019/2015