

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL

0029235



### Características del producto

- 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
- 25,000 hours average rated life
- 3 years warranty



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Educación, Hostelería, Residencial y de consumo
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741115
Garantía	3 años
Useful luminous flux (Fuse)	621
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Colour Consistency (SDCM)	6
Beam Angle (°)	36
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Power consumption (W)	6
Wattage (W)	6
Regulable	No
Vida media (horas)	25000
Product EAN number	5410288292359

## TABLA DE DATOS

### Información General

Nombre del producto	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	6
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Educación, Hostelería, Residencial y de consumo
Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL

0029235

ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741115
Garantía	3 años

### Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	621
Temperatura de color (K)	6500
Color de la luz	Daylight
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Colour Consistency (SDCM)	6
Luminous Intensity (cd)	1000
Beam Angle (°)	36
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	70

### Datos eléctricos

Power consumption (W)	6
Wattage (W)	6
Equivalent watt (W)	50
Primary Supply/Product voltage - min (V)	12
Primary Supply/Product voltage - max (V)	12
Equipo de control requerido	Sí
No. Of switching cycles before premature failures	>50000
Regulable	No
Lamp Energy Label (class)	E

### Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	25000
Vida media (horas)	25000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	25000

### Datos físicos

Largo (mm)	44
Nominal Product Diameter (mm)	50
Peso (kg)	0.042

### Empaquetado

Product EAN number	5410288292359
Longitud del embalaje individual(cm)	6.1
Anchura única del embalaje (cm)	5.1
Packaging single depth (cm)	8.2
DUN14 (inner)	25410288292353
Cantidad de la unidad de Venta	6
Altura interior del embalaje	19.4
Ancho interior del embalaje	11.4
Longitud interior del embalaje	9.4

## RefLED Superia Retro MR16

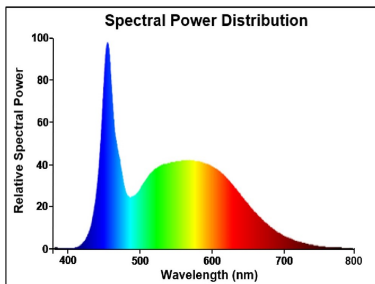
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM 865 36° SL  
0029235

DUN14 (outer)	15410288292356
Cantidad del embalaje por cajas	36
Packaging outer length / height (cm)	36.2
Packaging outer width (cm)	21.7
Packaging outer depth (cm)	21.9

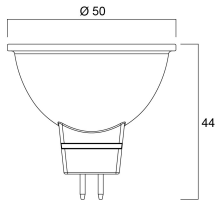
### Información de seguridad

Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-40
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Not applicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí
No es adecuado para iluminación doméstica	Sí
Mensaje de seguridad	Not Suitable for totally enclosed fixtures

## FOTOMETRÍA



## DIBUJOS TÉCNICOS



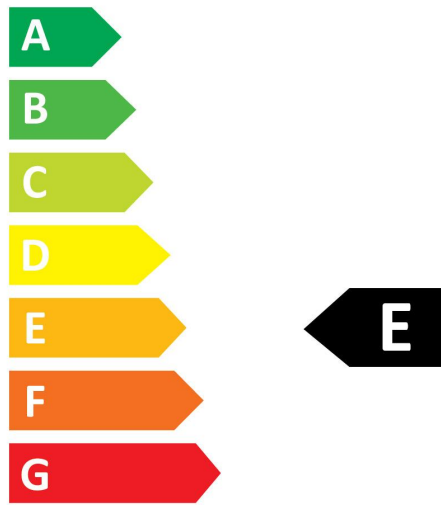
## RefLED Superia Retro MR16

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



SYLVANIA

0029235



**6**  
kWh/1000h



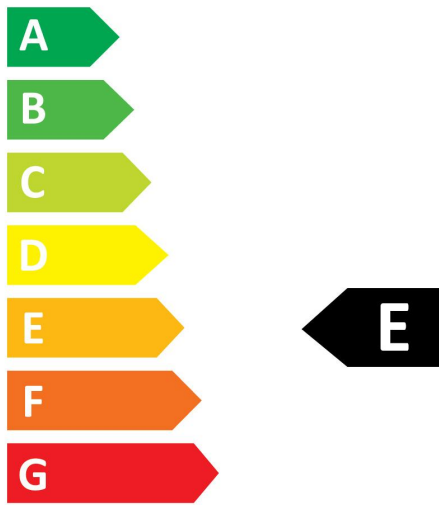
2019/2015

## RefLED Superia Retro MR16

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



0029235



**6**  
kWh/1000h



2019/2015