

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
0029134



Características del producto

- Premium performance professional LED GU10 range with the same look and feel of traditional halogen GU10 lamp
- Recreates backlight effect similar to halogen dichroic lamps
- Full glass design - means no colours clashing between lamp and fixture
- Very long lifetime of up to 25,000 hours
- COOLFIT functionality - ensures overheat and over temperature protection
- High switching cycles: >100,000
- High colour rendering: CRI80
- Dimmable with approved dimmers
- Warranty: 5 Years



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	5
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Educación, Hostelería, Museos y galerías, Oficina, Residencial y de consumo, Comercio
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741027
Garantía	5 años
Useful luminous flux (Fuse)	475
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Colour Consistency (SDCM)	6
Beam Angle (°)	36
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Power consumption (W)	5
Wattage (W)	5
Regulable	Sí
Vida media (horas)	25000
Product EAN number	5410288291345

TABLA DE DATOS

Informacion General

Nombre del producto	RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
Tecnología	LED
Potencia (clasificada) (W)	5
Fixture rating	Abierta
Áreas de aplicación	Educación, Hostelería, Museos y galerías, Oficina, Residencial y de consumo, Comercio

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
0029134

Operating temperature range (°C)	-20°C...+50°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC001959
FI del número electrónico	4741027
Garantía	5 años

Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	475
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
IRC (Ra)	80
Consistencia del color inicial (SDCM)	SDCM6
Colour Consistency (SDCM)	6
Luminous Intensity (cd)	860
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)	5
Wattage (W)	5
Equivalent watt (W)	60
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Equipo de control requerido	No
No. Of switching cycles before premature failures	>100000
Regulable	Sí
Corriente de irrupción (A)	0.46
Duración de irrupción	28
Lamp Energy Label (class)	E
Luminarias máximas por 16A C Interruptor automático	667
Max. products per 16A B Breaker	667

Información de vida útil

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

Datos físicos

Nominal Product Height (mm)	54
Nominal Product Diameter (mm)	50
Peso (kg)	0.049

Empaquetado

Product EAN number	5410288291345
--------------------	---------------

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

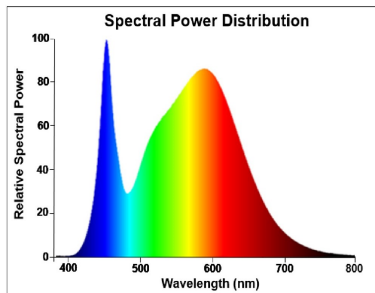
RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
0029134

Longitud del embalaje individual(cm)	6.1
Anchura única del embalaje (cm)	5.1
Packaging single depth (cm)	8.2
DUN14 (inner)	25410288291349
Cantidad de la unidad de Venta	6
Altura interior del embalaje	19.4
Ancho interior del embalaje	11.3
Longitud interior del embalaje	9.5
DUN14 (outer)	15410288291342
Cantidad del embalaje por cajas	60
Packaging outer length / height (cm)	58.8
Packaging outer width (cm)	21.8
Packaging outer depth (cm)	21.7

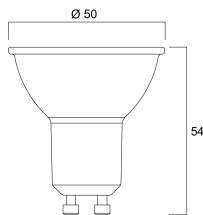
Información de seguridad

Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-50
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	Dimmable with approved dimmers

FOTOMETRÍA



DIBUJOS TÉCNICOS

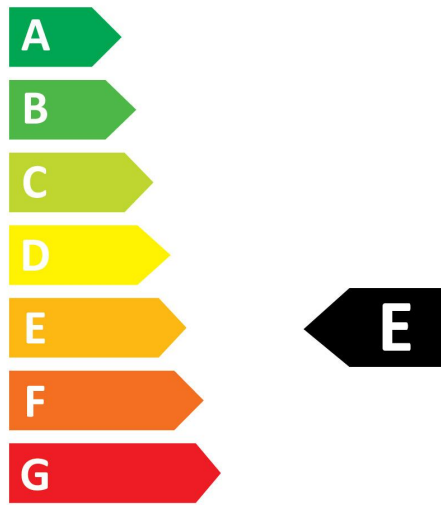


RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE
RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
0029134



SYLVANIA

0029134



5
kWh/1000h



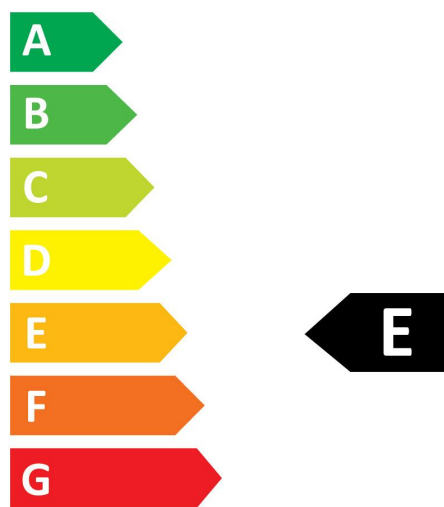
2019/2015

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM DIM 840 36 SL
0029134



0029134



5
kWh/1000h



2019/2015