

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
0029222



Product features

- Premium performance professional LED MR16 range with the same look and feel of traditional halogen MR16 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
- Switching cycles: >100,000
- Colour rendering: CRI80
- Lamp voltage: 12V AC/DC
- Dimmable on approved dimmers
- Works with magnetic and compatible electronic transformers
- Warranty: 5 Years



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	7.5
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741102
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviations de la couleur dans le temps	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	7.5
Tension (V)	12
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292229

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	7.5
Type	LED exchangeable

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
0029222

Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741102
Garantie	5 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Intensité lumineuse (cd)	1000
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

Caractéristiques électriques

Wattage (W)	7.5
Puissance équivalente	50
Tension (V)	12
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	10
Durée Courant d'appel (µs)	500
Étiquette énergétique (classe)	F

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000

Données physiques

Longueur (mm)	44
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.03

Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288292229

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

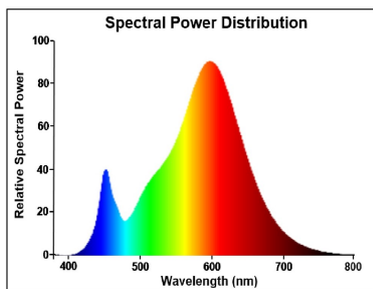
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
0029222

Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (inner)	25410288292223
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	16.4
Packaging inner width (cm)	13.2
Packaging inner depth (cm)	9.3
DUN14 (outer)	15410288292226
Unités par emballage extérieur	48
Packaging outer length / height (cm)	34.6
Packaging outer width (cm)	28.2
Profondeur boîte extérieure (cm)	20.8

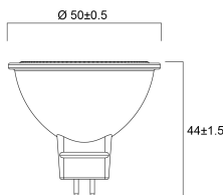
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

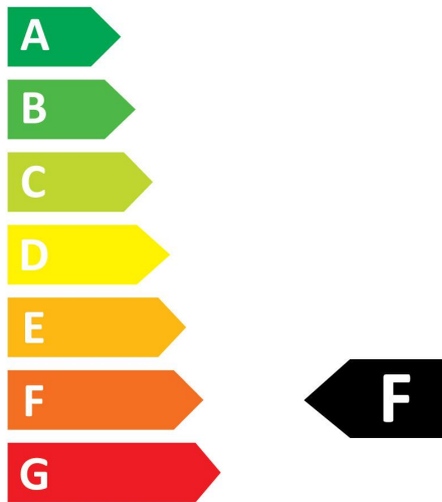


RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
0029222



SYLVANIA

0029222



8
kWh/1000h



2019/2015

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE
RefLED Superia Retro MR16 V2 621LM DIM 827 36 SL
0029222



0029222



8
kWh/1000h



2019/2015