

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°

0029227



### Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°. Gamme de lampes LED en verre effet RETRO sans rebord de couleur - Culot GU5.3. Lampes TBT 100% retrofit avec les lampes halogènes TBT. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. IRC80 - Disponible en version 3000K / 4000K. Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques et la plupart des transformateurs électroniques (appareillage non fourni). Faisceau : 36°. Dimmable (par variateur). Durée de vie : 25.000 heures. Garantie 5 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.3
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741107
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.3
Tension (V)	12
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292274

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.3
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°

0029227

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741107
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	345
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	600
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.3
Equivalent watt (W)	35
Tension (V)	12
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	F

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	44
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.032

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292274
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288292278

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°

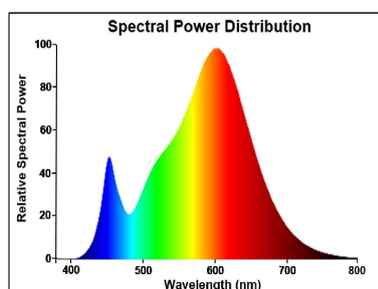
0029227

Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	19.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.4
DUN14 (intérieur)	15410288292271
unités par emballage extérieur	36
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

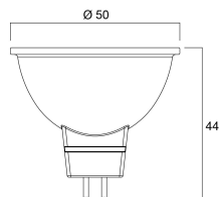
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°  
0029227



### SYLVANIA

0029227



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

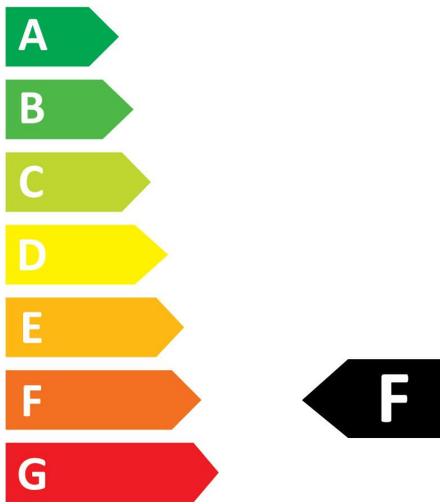
# SYLVANIA

## RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 830 36°  
0029227



0029227



**5**  
kWh/1000h



2019/2015