

# RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 36°

0029228



## Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 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 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.3
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741108
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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	5410288292281

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 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 840 36°*

0029228

**Application générale** CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur**Plage de température de fonctionnement (°C)** -20°C - 40°C**Température ambiante moyenne (°C)** 25**Classe ETIM** EC001959**E-number FI** 4741108**Garantie** 3 ans**Données optiques****Flux lumineux utile (lm)** 380**Température de couleur (K)** 4000**Couleur de lumière** Blanc froid**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 prématuée** >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)** 0.035**Emballage****Type d'emballage** Carton**Code EAN** 5410288292281**Longueur simple de l'emballage (cm)** 8.2**Largeur unitaire de l'emballage (cm)** 6.1**Profondeur emballage unitaire (cm)** 5.1**DUN14 (extérieur)** 25410288292285

## RefLED Superia Retro MR16

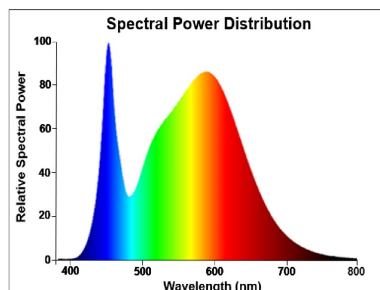
RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 36°  
0029228

Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	17.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.5
DUN14 (intérieur)	15410288292288
unités par emballage extérieur	36
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	41.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.0

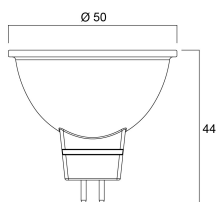
### Sécurité

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

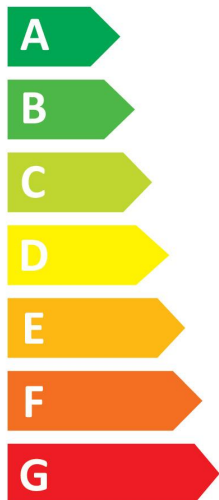
RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 36°

0029228



SYLVANIA

0029228



F

5  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

RefLED Superia Retro MR16

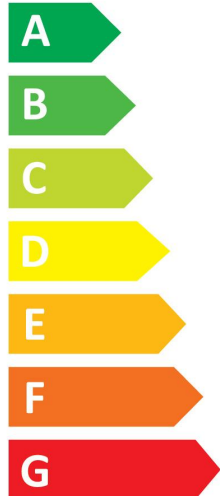
RefLED Superia Retro MR16 4,5W 345lm 840 36°

0029228



SYLVANIA

0029228



F

5  
kWh/1000h



2019/2015