

## RefLED MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°

0029231



### Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°. Gamme de lampes LED à réflecteur - Forme MR16 - Culot GU5.3. Dimensions 100% retrofit avec les lampes halogènes TBT. IRC : 80 - Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Faisceau : 36°. Coûts de maintenance réduits. Longue durée de vie - 15.000 heures. Idéale pour l'éclairage des bijoux et des vitrines. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.6
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741111
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)	5.0
Tension (V)	12
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292311
Coordonnée de chromaticité Y	0.3797

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.6
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3

## RefLED MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°

0029231

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
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	LED-lamp/Multi-LED
E-number FI	4741111
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	480
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	900
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)	5.0
Equivalent watt (W)	40
Tension (V)	12
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF

### 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
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.035

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292311

## RefLED MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°

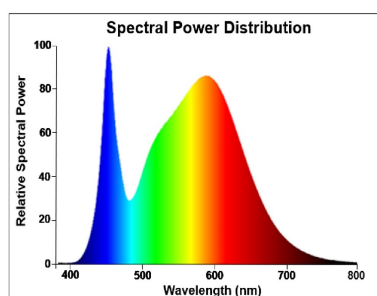
0029231

Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (extérieur)	25410288292315
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)	15410288292318
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

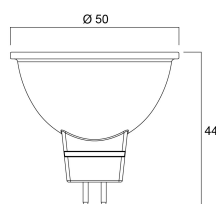
### Sécurité

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 MR16

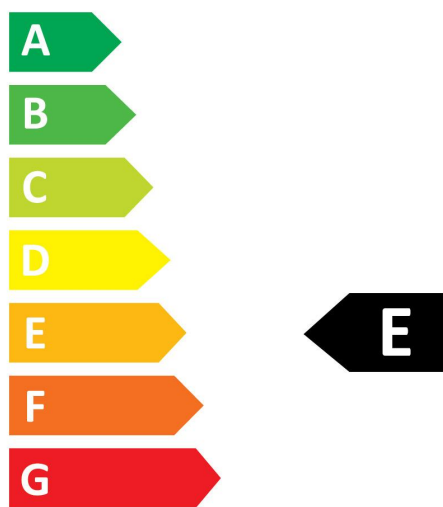
RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°

0029231



### SYLVANIA

0029231



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

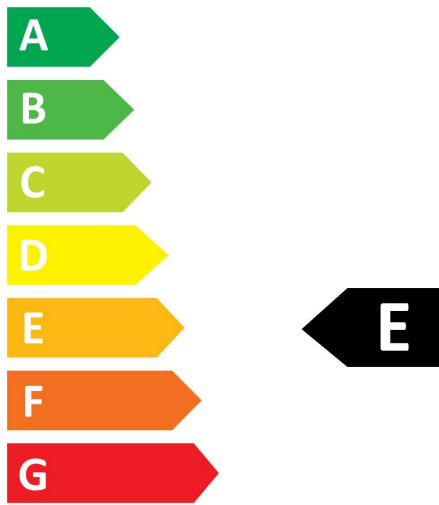
# SYLVANIA

## RefLED MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°  
0029231



0029231



**5**  
kWh/1000h



2019/2015