

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

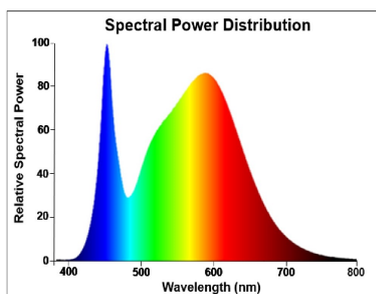
RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°
0029231

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

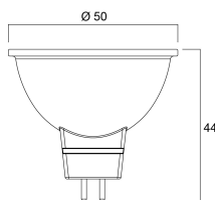
Sécurité

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



RefLED MR16

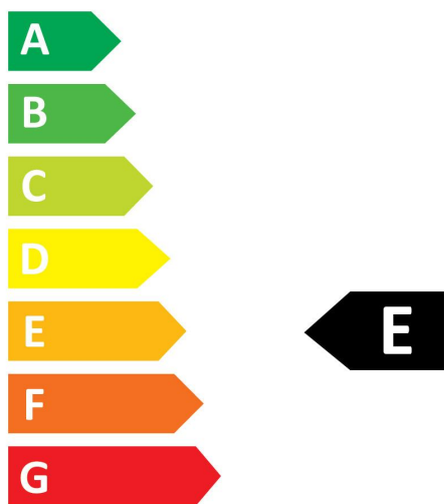
RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 840 36°

0029231



SYLVANIA

0029231



5
kWh/1000h



2019/2015

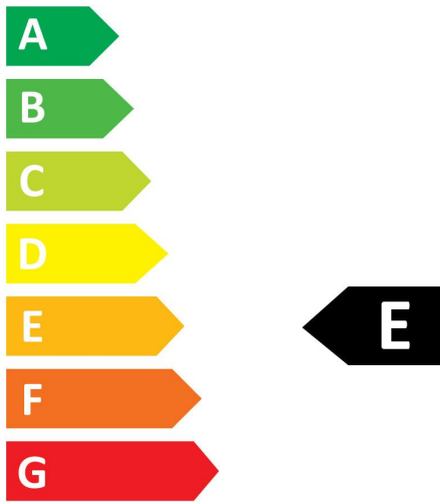
SYLVANIA

RefLED MR16

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



0029231



5
kWh/1000h



2019/2015