

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°

0029230



Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 5W 425lm 830 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 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.6
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741110
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)	4.6
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292304

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.6
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°

0029230

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741110
Garantie	3 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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)	4.6
Equivalent watt (W)	40
Alimentation/Tension secteur - min (V)	12
Alimentation/Tension secteur - max (V)	12
Ballast requis	Oui
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
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)	0.03

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292304
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288292308
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	19.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.4

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°

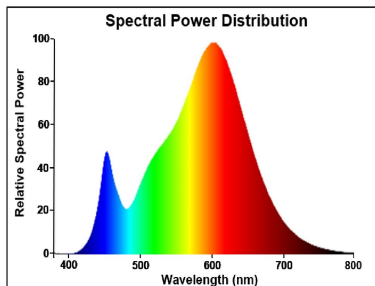
0029230

DUN14 (intérieur)	15410288292301
unités par emballage extérieur	36
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.9

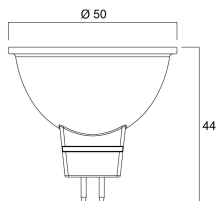
Sécurité

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 Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°
0029230



SYLVANIA

0029230



5
kWh/1000h



2019/2015

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36°
0029230



0029230



5
kWh/1000h



2019/2015