

RefLED Superia Retro MR16

RefLED Superia Retro MR16 5W 425Im 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 bijouteries et des vitrines. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 5W 425Im 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.6
Туре	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	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
Tension (V)	12
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
Туре	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



RefLED Superia Retro MR16

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

	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel &
Application générale	Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
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
. ,	RG1
Groupe de risques photobiologiques Maintien du flux à la fin de la durée de	
vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	4.6
Equivalent watt (W)	40
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)	0.035
. oldo (Ng)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292304
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (extérieur)	25410288292308
Unités par emballage intérieur	6
Cintos par cinbanage interieur	•



RefLED Superia Retro MR16

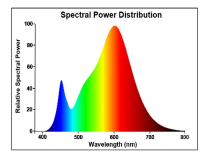
RefLED Superia Retro MR16 5W 425lm 830 36° 0029230

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)	15410288292301
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

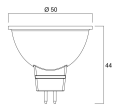
Sécurité

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



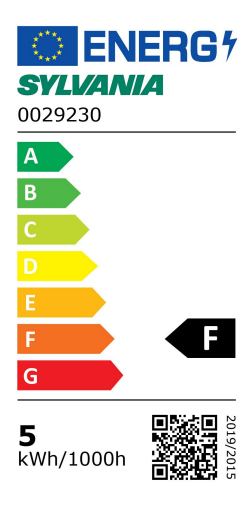
SCHÉMAS TECHNIQUES





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

0029230





RefLED Superia Retro MR16 5W 425Im 8

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

