

## RefLED MR16

RefLED MR16 V3 425LM 830 36°

0026616



### Caractéristiques

- Lampe LED à réflecteur - Forme MR16 - Culot GU5.3. Dimensions 100% retrofit avec les lampes halogènes TBT. Flux lumineux : jusqu'à 425lm - Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 65 lm/W. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Pas d'émission d'UV ni d'infrarouge dans le faisceau lumineux. Appareillage (Driver LED ) non fourni. Faisceau : 36°. Coûts de maintenance réduits. Longue durée de vie - 15.000 heures (L70B50). Idéale pour l'éclairage des bijoux et des vitrines. Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026616
Nom du produit	RefLED MR16 V3 425LM 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.00
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292472
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	5.00
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288266169

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0026616
Nom du produit	RefLED MR16 V3 425LM 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.00
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111

## RefLED MR16

RefLED MR16 V3 425LM 830 36°

0026616

Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292472

### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	425
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	1050
Angle de faisceau (°)	36
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5.00
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1.0
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Courant d'appel (A)	3.20
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	6
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	11
Max. Luminaires per 20A C Breaker	13

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	45
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.051

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266169
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (inner)	25410288266163

## RefLED MR16

RefLED MR16 V3 425LM 830 36°

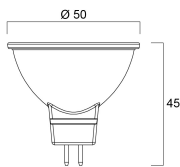
0026616

Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.5
DUN14 (extérieur)	15410288266166
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	59.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés
Message de sécurité	Suitable for approved transf./dimers

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## RefLED MR16

RefLED MR16 V3 425LM 830 36°

0026616

