

## RefLED MR16

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

0026764



### 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	0026764
Nom du produit	REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Education, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
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)	7.50
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288267647

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0026764
Nom du produit	REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Education, Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959

## RefLED MR16

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

0026764

### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	621
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	1200
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)	7.50
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1.0
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Courant d'appel (A)	3.70
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	7
Max. Luminaires per 20A C Breaker	9

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	48
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.051

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267647
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (inner)	25410288267641
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.5

## RefLED MR16

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

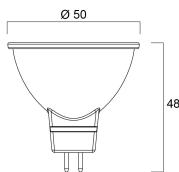
0026764

Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.5
DUN14 (extérieur)	15410288267644
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./dimmers

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## RefLED MR16

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

0026764

