

## RefLED MR16 V3 REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL 0026764



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0026764
Nom du produit	REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.6
Embout/Culot	GU5.3
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	680
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance nominale (W)	7.6
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288267647

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0026764
Nom du produit	REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.6
Embout/Culot	GU5.3
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959

## RefLED MR16 V3

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

0026764

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	680
Flux lumineux (lm)	680
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	36
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	7.6
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<1
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	48
Diamètre nominal du produit (mm)	50
Poids (kg)	0.51

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267647
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (intérieur)	25410288267641
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)	15410288267644

## RefLED MR16 V3

REFLED MR16 V3 621LM 830 36°SL

0026764

unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	59.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Not Suitable for totally enclosed fixtures

