

RefLED MR16 V3

RefLED MR16 V3 425lm 840 36°

0026617



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	0026617
Nom du produit	RefLED MR16 V3 425lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.3
Embout/Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	460
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	5.3
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288266176

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026617
Nom du produit	RefLED MR16 V3 425lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.3
Embout/Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959

RefLED MR16 V3

RefLED MR16 V3 425lm 840 36°

0026617

Données optiques

Flux lumineux (lm)	460
Flux lumineux (lm)	460
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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 (W)	5.3
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	6
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)	45
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.035

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266176
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (intérieur)	25410288266170
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)	6.8
DUN14 (extérieur)	15410288266173
unités par emballage extérieur	60

RefLED MR16 V3

RefLED MR16 V3 425lm 840 36°

0026617

Longueur de l'emballage extérieur (cm)	59.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.2

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

