

RefLED MR16

RefLED MR16 4,5W 345lm 840 36°

0026613



Caractéristiques

- RefLED MR16 4,5W 345lm 840 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

IPC Code	0026613
Nom du produit	RefLED MR16 4,5W 345lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Education, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740456
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	4.50
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288266138

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026613
Nom du produit	RefLED MR16 4,5W 345lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Education, Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740456

RefLED MR16

RefLED MR16 4,5W 345lm 840 36°

0026613

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	345
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	800
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)	4.50
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)	2.70
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	12
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	16

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)	0.027

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266138
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (inner)	25410288266132
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.7

RefLED MR16

RefLED MR16 4,5W 345lm 840 36°

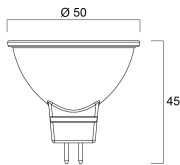
0026613

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.5
DUN14 (extérieur)	15410288266135
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 4,5W 345lm 840 36°

0026613

