

RefLED MR16

RefLED MR16 7,5W 621lm 840 36°

0026765



Caractéristiques

- RefLED MR16 7,5W 621lm 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 bijoux et des vitrines. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED MR16 7,5W 621lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
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	5410288267654

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED MR16 7,5W 621lm 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.50
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Education, Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

RefLED MR16

RefLED MR16 7,5W 621lm 840 36°

0026765

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	1200
Angle de faisceau (°)	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
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	4
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	7
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	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	5410288267654
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (extérieur)	25410288267658
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 (intérieur)	15410288267651
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	59.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2

RefLED MR16

RefLED MR16 7,5W 621lm 840 36°

0026765

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 15.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

Lampe à objectif spécial Non

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 Convient aux transformateurs/varianteurs approuvés

SCHÉMAS TECHNIQUES

