

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL

0026534



Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED en verre effet RETRO (5.3W) sans rebord de couleur - Culot MR16. Flux lumineux : jusqu'à 345 lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 665 lm/W . Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 3000K/4000K. Un seul point lumineux pour un faisceau de qualité et uniforme. Faisceau : 36°. Durée de vie (L70F50) : 18.000 heures . Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0026534
Nom du produit	RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de la lampe	MR16
Type	RefLED Retro MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Verre
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740452
E-number Sweden	8292467
Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système (lm/W)	65.09
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	830 Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance nominale (W)	5.5
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288265346
Coordonnée de chromaticité Y	0.404

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL

0026534

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026534
Nom du produit	RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de la lampe	MR16
Type	RefLED Retro MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Verre
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740452
E-number Sweden	8292467

Données optiques

Flux lumineux (lm)	390
Flux lumineux (lm)	390
Efficacité système (lm/W)	65.09
Température de couleur (K)	3000
Température de couleur proximale (K)	3000
Couleur de lumière	830 Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
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)	5.5
Équivalent en Watts (W)	35
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL

0026534

Actuel (A)	0.65
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Fréquence du secteur (Hz)	50
Appareillage requis	Oui
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Yes
Courant d'appel (A)	3.25
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)	46
Diamètre nominal du produit (mm)	50
Diamètre max de la lampe (mm)	50
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288265346
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (intérieur)	25410288265340
Unités par emballage intérieur	6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.1
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	17.4
DUN14 (extérieur)	15410288265343
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	61.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.6

RefLED Retro MR16

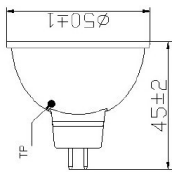
RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL

0026534

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
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
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 830 36° SL

0026534

