

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 840 36° SL

0026535



Caractéristiques

- 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

Nom du produit	RefLED RETRO MR16 345LM 840 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de lampe	Réflecteur
Type	RefLED Retro MR16
Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740453
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	5.5
Tension (V)	12
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288265353

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED RETRO MR16 345LM 840 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de lampe	Réflecteur
Type	RefLED Retro MR16

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 840 36° SL

0026535

Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740453
Garantie	3 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	700
Angle de faisceau (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5.5
Equivalent watt (W)	35
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Actuel (A)	0.65
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Oui
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant d'appel (A)	3.25
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	6

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

RefLED Retro MR16

RefLED RETRO MR16 345LM 840 36° SL

0026535

Données physiques

Longueur (mm)	46
Diamètre nominal produit (mm)	50
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288265353
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	25410288265357
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.0
DUN14 (intérieur)	15410288265350
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
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
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés
Message de sécurité	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés

SCHÉMAS TECHNIQUES

