

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 |
| Fréquence du secteur (Hz) | 50 |
| 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

