

RefLED MR16

RefLED MR16 5W 425lm 840 36°

0026617



Caractéristiques

- RefLED MR16 5W 425lm 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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | RefLED MR16 5W 425lm 840 36° |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5.00 |
| Type | RefLED MR16 V3 |
| 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) | 5.00 |
| Tension (V) | 12 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288266176 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom du produit | RefLED MR16 5W 425lm 840 36° |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5.00 |
| Type | RefLED MR16 V3 |
| 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 5W 425lm 840 36°

0026617

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux utile (lm) | 425 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Intensité lumineuse (cd) | 1050 |
| 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) | 5.00 |
| 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) | 3.20 |
| Etiquette énergétique (classe) | A+ |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 6 |
| Fréquence nominale (Hz) | DC/50/60/HF |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 6 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 11 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 13 |

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) | 0.035 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288266176 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 5.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.2 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.2 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288266170 |
| Unités par emballage intérieur | 6 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 16.7 |

RefLED MR16

RefLED MR16 5W 425lm 840 36°

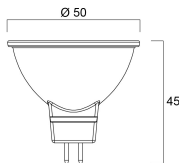
0026617

| | |
|--|----------------|
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 11.5 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 6.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288266173 |
| 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 | Non applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Usage prévu | Eclairage 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 | Convient aux transformateurs/variateurs approuvés |

SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED MR16

RefLED MR16 5W 425lm 840 36°

0026617

