

RefLED Superia Retro ES50

RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL

0029955



Caractéristiques

- RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL. Gamme professionnelle LED GU10 de haute performance. Design en verre effet retro sans rebord de couleur. 100% retrofit avec les lampes halogènes ES50 GU10 (PureForm). Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Existe en IRC80 et IRC90. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). Faisceau 36°. Disponible en version dimmable et non-dimmable. Durée de vie 25.000 heures. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5 |
| Culot | GU10 |
| 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 | 4740688 |
| Garantie | 5 ans |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Puissance (W) | 5 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 25000 |
| Code EAN | 5410288299556 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit | RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5 |
| Culot | GU10 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |

RefLED Superia Retro ES50

RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL
0029955

| | |
|-------------|---------|
| E-number FI | 4740688 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Intensité lumineuse (cd) | 800 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|---------|
| Puissance (W) | 5 |
| Temps de démarrage (max) (s) | <0.5 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | <1 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.55 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >100000 |
| Dimmable | Non |
| Courant d'appel (A) | 4.28 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 16 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 20 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 25000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 25000 |

Données physiques

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 54 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 50 |
| Poids (kg) | 0.048 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288299556 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 5.1 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.1 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 6.7 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288299550 |
| Unités par emballage intérieur | 6 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 11.0 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 16.4 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 8.1 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288299553 |

RefLED Superia Retro ES50

RefLED Superia Retro ES50 V2 450LM 830 36d SL
0029955

| | |
|--|------|
| unités par emballage extérieur | 60 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 58.6 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 18.6 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 18.7 |

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 | Aucun |

PHOTOMÉTRIE

