

RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331



Caractéristiques

- Lampe à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80 (de 3W à 9W). Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. Flux lumineux : jusqu'à 806lm / Efficacité lumineuse : jusqu'à 94lm/W. Jusqu'à 85% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en blanc chaud (3000K). Faisceau : 120°. Coûts de maintenance réduits. Durée de vie - 15.000 heures (L70B50). Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans. Lampe vendue sous blister



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| IPC Code | 0026331 |
| Nom du produit | Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5 |
| Cap/Base | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers |
| Certifications | EUTIE105 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Puissance (W) | 5 |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288263311 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| IPC Code | 0026331 |
| Nom du produit | Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 5 |
| Cap/Base | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers |
| Température de fonctionnement (°C) | 25 |
| Certifications | EUTIE105 |
| Classe ETIM | EC001959 |

RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331

Données optiques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Rated Luminous Flux Useful (lm) | 470 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Rated Luminous Intensity (cd) | 136 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 120 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-----------|
| Puissance (W) | 5 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 0.5 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 2 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Tension (V) | 230 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.5 |
| No. Of switching cycles before premature failures | 50000 |
| Dimmable | Non |
| Etiquette énergétique (classe) | A+ |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 5 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |

Durée de vie

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

Données physiques

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 83 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 50 |
| Poids (kg) | 0.035 |

Emballage

| | |
|--|--|
| Type d'emballage | Mix blister(20% carton, 80% plastique) |
| Code EAN | 5410288263311 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 8.8 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| Unités par emballage intérieur | 10 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 26.0 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 10.7 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 9.4 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288263318 |
| unités par emballage extérieur | 100 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 56.0 |

RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331

| | |
|--|------|
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 27.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 21.0 |

Sécurité

| | |
|--|---------------------------------------|
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Not applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Oui |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |
| Message de sécurité | Ne convient pas aux luminaires fermés |

