

RefLED R39

RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL

0026333



Caractéristiques

- RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL. Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. 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. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 3 |
| Type | RefLED R39 V2 |
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740564 |
| Garantie | 3 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 (°) | 120 |
| Puissance (W) | 3 |
| Tension (V) | 230 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 15000 |
| Code EAN | 5410288263335 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL |
| Technologie | LED |
| Puissance (nominale) (W) | 3 |
| Type | RefLED R39 V2 |

RefLED R39

RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL

0026333

| | |
|-----------------------------------|---|
| Culot | E14 |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001959 |
| E-number FI | 4740564 |
| Garantie | 3 ans |

Données optiques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux lumineux utile (lm) | 250 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM6 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 6 |
| Intensité lumineuse (cd) | 62 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-----------|
| Puissance (W) | 3 |
| 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 | 0.4 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >50000 |
| Dimmable | Non |
| 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) | 67 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 39 |
| Poids (kg) | 0.035 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|--|
| Type d'emballage | Mix blister(20% carton, 80% plastique) |
| Code EAN | 5410288263335 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 7.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.9 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288263339 |
| Unités par emballage intérieur | 10 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 20.5 |

RefLED R39

RefLED R39 3W 250lm 830 E14 BL

0026333

| | |
|--|----------------|
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 8.5 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 7.8 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288263332 |
| unités par emballage extérieur | 100 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 45.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 22.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.5 |

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 | Ne convient pas aux luminaires fermés |