

## RefLED R50

RefLED R50 5W 470lm 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 5W 470lm 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
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 5W 470lm 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959

### Données optiques

## RefLED R50

RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL

0026331

Flux lumineux utile (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (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
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	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
DUN14 (inner)	25410288263315
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
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5

## RefLED R50

RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL

0026331

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

