

## RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0026331
Nom du produit	Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Forme de la lampe	Réflecteurs
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Blanc
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	6
Variation SDCM dans le temps	6
Angle de faisceau (°)	120
Puissance (W)	5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288263311

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0026331
Nom du produit	Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Forme de la lampe	Réflecteurs
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Blanc
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331

Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001959

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	6
Variation SDCM dans le temps	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (nominal) (°)	120
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5
Équivalent en Watts (W)	85
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.045
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Yes
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.038

## RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL

0026331

### 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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	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 de l'emballage extérieur (cm)	56.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Message de sécurité	None

## RefLED R50

Refled R50 V2 470lm 5W 830 E14 BL  
0026331

