

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

Nom du produit	RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type	RefLED R50 V2
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
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)	5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288263311

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type	RefLED R50 V2
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

RefLED R50

RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL

0026331

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)	136
Angle de faisceau (°)	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
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 (extérieur)	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 (intérieur)	15410288263318
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	56.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

RefLED R50

RefLED R50 5W 470lm 830 E14 BL

0026331

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