

## RefLED R63

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332



### 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	0026332
Nom du produit	RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Cap/Base	E27
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)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288263328

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0026332
Nom du produit	RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Cap/Base	E27
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 R63

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332

### Données optiques

Rated Luminous Flux Useful (lm)	630
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)	187
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (nominal) (°)	120

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
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	7
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)	97
Diamètre nominal produit (mm)	63
Poids (kg)	0.07

### Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288263328
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.3
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	32.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.6
DUN14 (extérieur)	15410288263325
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	69.0

## RefLED R63

RefLED R63 V2 630lm 7W 830 E27 BL

0026332

largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0

### 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

