

RefLED R80

REFLED R80 V2 806LM 9W 830 E27 BL

0026334



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	0026334
Nom du produit	REFLED R80 V2 806LM 9W 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Cap/Base	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740565
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)	9
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288263342

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026334
Nom du produit	REFLED R80 V2 806LM 9W 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Cap/Base	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE105

RefLED R80

REFLED R80 V2 806LM 9W 830 E27 BL

0026334

Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740565

Données optiques

Rated Luminous Flux Useful (lm)	806
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)	198
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (nominal) (°)	120

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
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	9
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)	114
Diamètre nominal produit (mm)	81
Poids (kg)	0.15

Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288263342
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.1
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.1
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	17.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	12.4
DUN14 (extérieur)	15410288263349

RefLED R80

REFLED R80 V2 806LM 9W 830 E27 BL

0026334

unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0

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

