

## RefLED R80

RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL

0026334



### Caractéristiques

- RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL. Gamme de lampes à réflecteur LED en remplacement des spots R39/R50/63/80. Dimensions identiques aux réflecteurs à incandescence. 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. Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Type	RefLED R80 V2
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740565
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)	9
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288263342

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Type	RefLED R80 V2
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959

## RefLED R80

RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL

0026334

E-number FI	4740565
Garantie	3 ans

### 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)	198
Angle de faisceau (°)	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
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)	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
DUN14 (extérieur)	25410288263346
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 (intérieur)	15410288263349
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	51.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.5

## RefLED R80

*RefLED R80 9W 806lm 830 E27 BL*

0026334

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 27.0

### 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