

RefLED R80 9W 806lm 830 E27

Code article 0028413

SYLVANIA



RefLED R80 9W 806lm 830 E27. 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 (L70B50). Application : Idéal pour l'éclairage des Cafés-Hôtels-Restaurants, commerces et résidentiel. Garantie 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	RefLED R80 9W 806lm 830 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740803
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	806
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	198
Angle de faisceau (°)	120

RefLED R80 9W 806lm 830 E27

Code article 0028413

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	9
Puissance (W)	9
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
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

Code EAN	5410288284132
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (extérieur)	15410288284139
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.5

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