

RefLED R50 5W 470lm 830 E14

Code article 0028411

SYLVANIA



RefLED R50 5W 470lm 830 E14. 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.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	RefLED R50 5W 470lm 830 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Culot	E14
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	4740798
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	470
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

RefLED R50 5W 470lm 830 E14

Code article 0028411

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	5
Puissance (W)	5
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)	83
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.035

Emballage

Code EAN	5410288284118
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (extérieur)	15410288284115
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.7

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