

RefLED R80 9W 806lm 830 E27

Code article 0028413

SYLVANIA



• Energy efficient LED alternative for traditional incandescent and halogen blown reflector lamp • Modern construction and attractive design • Mercury free solution • Long average rated lifetime: 15,000 hours • Lower maintenance cost compared to traditional lamps • Non-dimmable • 3 years warranty • Perfect for general lighting applications: residential lighting, down lights, hotels, hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors, halls, etc

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

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

Données optiques

Flux lumineux utile	806
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	198
Beam Angle (°)	120

RefLED R80 9W 806lm 830 E27

Code article 0028413

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	9
Wattage (W)	9
Heure de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Facteur de puissance lampe	0.5
Nombre d'allumages 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 (nominale) (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 simple de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (inner)	15410288284139
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	25.0
Packaging outer width (cm)	17.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	12.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés