

## RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



### Caractéristiques

- 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. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R80 8W 806lm 830 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741091
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	806
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
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292113

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED R80 8W 806lm 830 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8

## RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211

Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741091
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
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
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3
Durée du courant d'appel (µs)	260
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	27

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
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)	0.056

## RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211

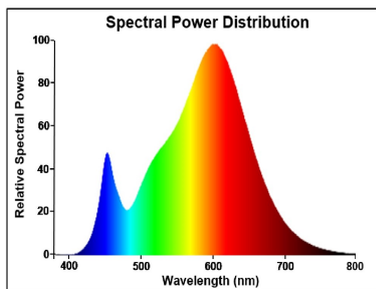
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292113
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.8
DUN14 (intérieur)	15410288292110
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

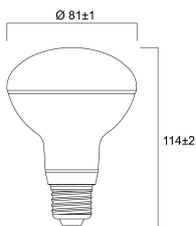
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



SYLVANIA

0029211



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

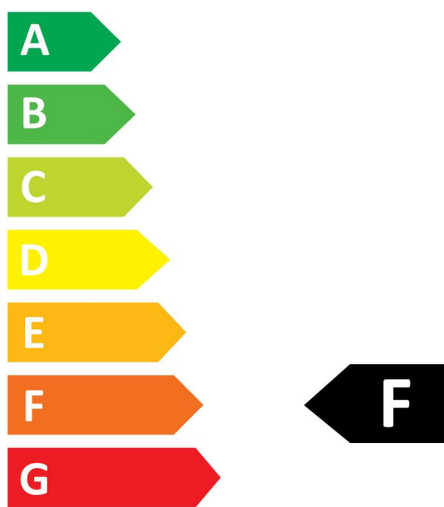
## RefLED R80

RefLED R80 8W 806lm 830 E27

0029211



0029211



**8**  
kWh/1000h



2019/2015