

RefLED R39

RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14

0029202



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 R39 2,9W 250lm 830 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.9
Type	LED exchangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741084
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	250
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)	2.9
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292021

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14
----------------	-------------------------------

RefLED R39

RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14

0029202

Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.9
Type	LED exchangeable
Culot	E14
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	4741084
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	250
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)	2.9
Equivalent watt (W)	25
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.2
Durée du courant d'appel (µs)	150
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	67

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)	67
Diamètre nominal produit (mm)	39
Poids (kg)	0.055

RefLED R39

RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14

0029202

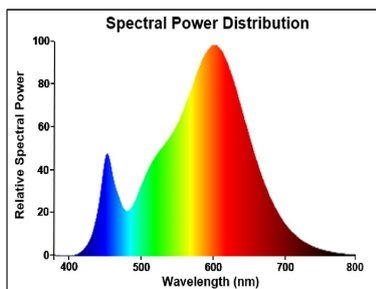
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292021
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.35
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (intérieur)	15410288292028
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)	9.1

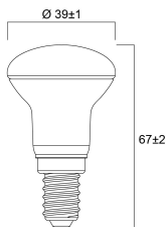
Sécurité

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 R39

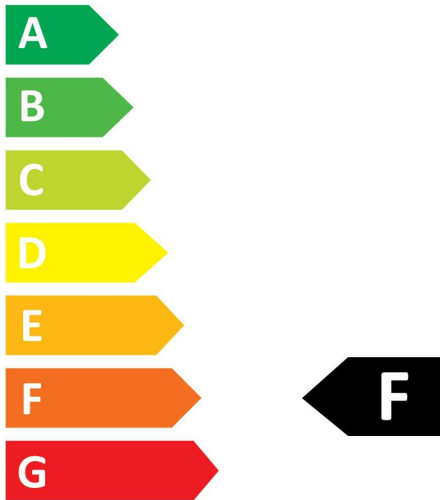
RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14

0029202



SYLVANIA

0029202



3
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

RefLED R39

RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14

0029202



0029202



3
kWh/1000h



2019/2015