













# PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED R39 2,9W 250lm 830 E14
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.9
Туре	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 (Im)	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

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

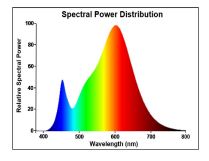


Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.9
Туре	LED exchangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741084
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	250
Flux lumineux utile (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
défaillance prématurée	>50000 Non
défaillance prématurée Transformateur requis	Non
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A)	Non Non
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	Non Non 1.2
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe)	Non Non 1.2 150
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz)	Non Non 1.2 150 F 50/60Hz
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe)	Non Non 1.2 150
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A	Non Non 1.2 150 F 50/60Hz 133
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Durée de vie	Non Non 1.2 150 F 50/60Hz 133
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	Non 1.2 150 F 50/60Hz 133 67
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	Non 1.2 150 F 50/60Hz 133 67
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	Non 1.2 150 F 50/60Hz 133 67
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	Non 1.2 150 F 50/60Hz 133 67
défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B  Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)	Non 1.2 150 F 50/60Hz 133 67



Poids (kg)	0.055
Emballaga	
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

