

## RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°  
0029200



### Caractéristiques

- RefLED™ Retro PAR38 15W 1200LM DIM 830 IP65 E27 40° . RefLED™ Retro PAR : gamme de lampes LED PAR possédant le même aspect et le même rendu que les Lampes PAR traditionnelles. La gamme RefLED™ Retro PAR est disponible en version dimmable pour les versions PAR20, PAR30 et PAR38 IP65. La version RefLED™ PAR38 IP65 convient pour une utilisation en intérieur comme en extérieur (selon luminaire utilisé). Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC80. Distribution lumineuse uniforme. Faisceau 36 / 40°. Durée de vie: jusqu'à 25.000 heures. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15
Type	LED échangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741082
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	15
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292007

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15
Type	LED échangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce

## RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°  
0029200

Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741082
Garantie	3 ans

### Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	2400
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	15
Equivalent watt (W)	140
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	2.4
Durée du courant d'appel (µs)	50
Etiquette énergétique (classe)	F

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Longueur (mm)	134
Diamètre nominal produit (mm)	121
Poids (kg)	0.4

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292007
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (intérieur)	15410288292004
unités par emballage extérieur	6

## RefLED PAR38

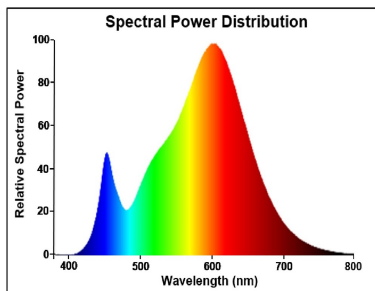
RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°  
0029200

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	43.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	29.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

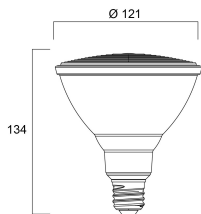
### Sécurité

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	Dimmable avec variateurs approuvés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°  
0029200



**SYLVANIA**

0029200



**15**  
kWh/1000h



2019/2015

## RefLED PAR38

RefLED Retro PAR38 15W 1200lm DIM 830 IP65 E27 40°  
0029200



0029200



**15**  
kWh/1000h



2019/2015