

## RefLED PAR20

RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°

0029196



### Caractéristiques

- RefLED™ Retro PAR20 7,2W 540LM DIM 830 E27 36°. 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 PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.2
Type	LED échangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741078
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 (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7.2
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291963

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.2
Type	LED échangeable

## RefLED PAR20

RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°

0029196

Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741078
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)	1200
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7.2
Equivalent watt (W)	70
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	1.82
Durée du courant d'appel (µs)	50
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### 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)	89
Diamètre nominal produit (mm)	64
Poids (kg)	0.17

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288291963

## RefLED PAR20

RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°

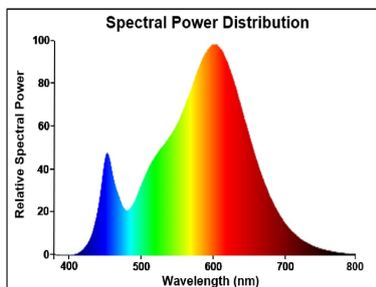
0029196

Longueur simple de l'emballage (cm)	6.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.8
DUN14 (intérieur)	15410288291960
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.8

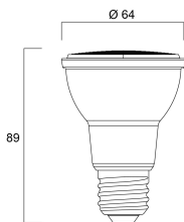
### Sécurité

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 PAR20

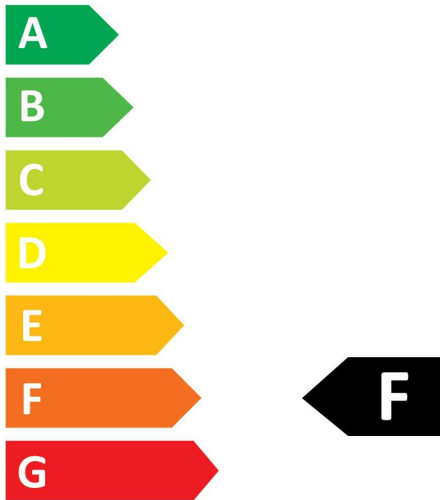
RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°

0029196



SYLVANIA

0029196



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

## RefLED PAR20

RefLED Retro PAR20 7,2W 540lm DIM 830 E27 36°

0029196



0029196



**8**  
kWh/1000h



2019/2015