

RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°

0029198



Caractéristiques

- RefLED™ Retro PAR30 11W 820LM 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 PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
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	4741080
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)	11
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291987

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Type	LED échangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce

RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°

0029198

Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741080
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)	1900
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)	11
Equivalent watt (W)	95
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)	2.2
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)	94
Diamètre nominal produit (mm)	95
Poids (kg)	0.234

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288291987
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.1
DUN14 (intérieur)	15410288291984
unités par emballage extérieur	6

RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°

0029198

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 33.7

largeur de l'emballage extérieur (cm) 24.1

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 15.5

Sécurité

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

Consignes de nettoyage en cas de bris Non applicable

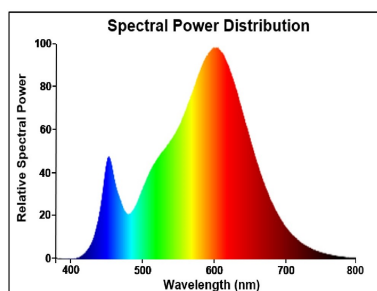
Lampe à objectif spécial Non

A utiliser uniquement en environnement sec Oui

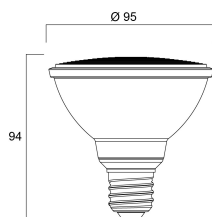
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

Message de sécurité Dimmable avec variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°

0029198



SYLVANIA

0029198



11
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

RefLED PAR30

RefLED Retro PAR30 11W 820lm DIM 830 E27 36°

0029198



0029198



11
kWh/1000h



2019/2015