

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°

0029193



Product features

- RefLED™ Retro PAR16 4,5W 345LM 830 E14 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.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741075
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291932

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.5

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°

0029193

Culot	E14
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 (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741075
Garantie	3 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le temps	6
Intensité lumineuse (cd)	700
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

Caractéristiques électriques

Wattage (W)	4.5
Puissance équivalente	50
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	4.2
Durée Courant d'appel (µs)	148
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	183
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	145

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	73
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.045

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°

0029193

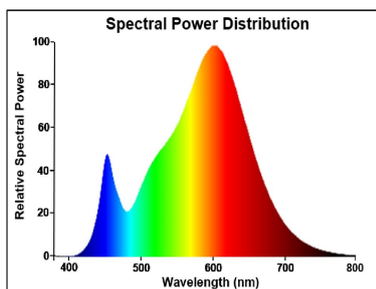
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291932
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (inner)	25410288291936
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	16.3
Packaging inner width (cm)	11.0
Packaging inner depth (cm)	9.8
DUN14 (outer)	15410288291939
Unités par emballage extérieur	48
Packaging outer length / height (cm)	34.5
Packaging outer width (cm)	23.8
Profondeur boîte extérieure (cm)	22.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

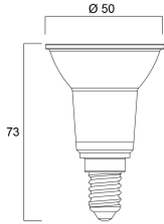


SCHÉMAS TECHNIQUES

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°

0029193



0029193



5
kWh/1000h



2019/2015

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°

0029193



0029193



5
kWh/1000h



2019/2015