

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°

0029194



Caractéristiques

- RefLED™ Retro PAR16 4,5W 345LM 840 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Type	LED échangeable
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741076
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291949

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°
----------------	---

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°

0029194

Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Type	LED exchangeable
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 moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741076
Garantie	3 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	700
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)	4.5
Equivalent watt (W)	50
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	4.2
Durée du courant d'appel (µs)	148
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	183
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	145

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	73
Diamètre nominal produit (mm)	50

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°

0029194

Poids (kg)	0.045
------------	-------

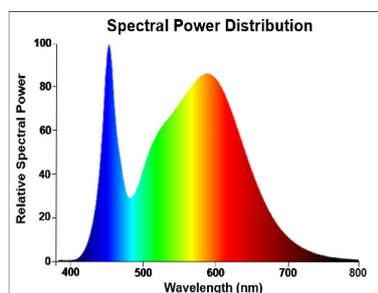
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288291949
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (extérieur)	25410288291943
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
DUN14 (intérieur)	15410288291946
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

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

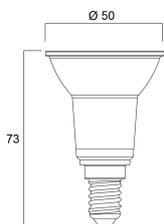


SCHÉMAS TECHNIQUES

RefLED PAR16

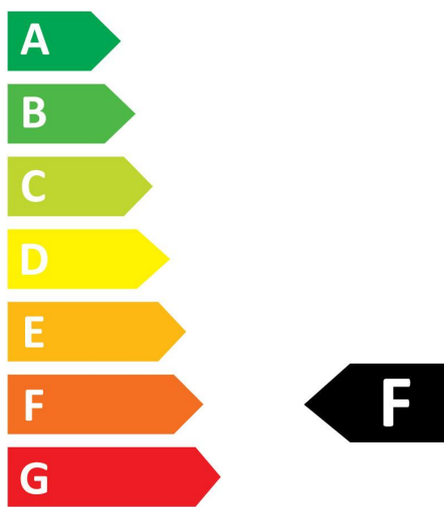
RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°

0029194



SYLVANIA

0029194



5
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 840 E14 36°

0029194



0029194



5
kWh/1000h



2019/2015