

# RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL

Code article 0028543

**SYLVANIA**



RefLED™ Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL. 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.

## Atouts techniques

### Photométrie

#### Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	E14
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740842
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	350
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	700
Angle de faisceau (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

# RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL

Code article 0028543

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	4.5
Puissance (W)	4.5
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<1
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Courant d'appel (A)	5.20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	67
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	148

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

## Données physiques

Longueur (mm)	73
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.048

## Emballage

Code EAN	5410288285436
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (extérieur)	15410288285433
Unités par emballage intérieur	1
DUN14 (intérieur)	25410288285430
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.6

## Sécurité

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