

RefLED Retro PAR16 345LM 840 E14 36° SL

Code article 0028545

SYLVANIA



RefLED™ Retro PAR16 345LM 840 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 840 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	4740843
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	350
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
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

RefLED Retro PAR16 345LM 840 E14 36° SL

Code article 0028545

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	5410288285450
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (extérieur)	15410288285457
Unités par emballage intérieur	1
DUN14 (intérieur)	25410288285454
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