

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 345LM 840 E14 36° SL

0028545



### Caractéristiques

- 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

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
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740843
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
Puissance (W)	4.5
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288285450

## TABLEAU DE DONNÉES

### 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

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 345LM 840 E14 36° SL

0028545

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

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

### Caractéristiques électriques

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	67
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	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

Type d'emballage	Carton
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)	25410288285454
Unités par emballage intérieur	1
DUN14 (intérieur)	15410288285457

## RefLED PAR16

*RefLED Retro PAR16 345LM 840 E14 36° SL*  
0028545

<b>unités par emballage extérieur</b>	6
<b>Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	16.3
<b>largeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	11.0
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	9.6

### Sécurité

<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Non applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui
<b>Message de sécurité</b>	Ne convient pas aux luminaires fermés