

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL

0028543



Caractéristiques

- 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.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

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
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740842
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288285436

TABLEAU DE DONNÉES

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL

0028543

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
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
Equivalent watt (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<1
Tension (V)	230
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

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 345LM 830 E14 36° SL
0028543

Emballage

Type d'emballage	Carton
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)	25410288285430
Unités par emballage intérieur	1
DUN14 (intérieur)	15410288285433
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