

RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345Im 830 E14 36° 0029193















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Туре	LED exchangeable
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	4741075
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
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291932

TABLEAU DE DONNÉES

Nom du produit RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36°



RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345lm 830 E14 36° **0029193**

Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Туре	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	4741075
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux utile (lm)	345
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
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%) Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	
	4.5
Equivalent watt (W)	4.5 50
• •	-
Equivalent watt (W)	50
Equivalent watt (W) Tension (V)	50 230
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant	50 230 Non
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50 230 Non >50000
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis	50 230 Non >50000
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable	50 230 Non >50000 Non
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe)	50 230 Non >50000 Non Non 4.2
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz)	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz)	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Durée de vie	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183 145
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183 145
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (h)	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183 145
Equivalent watt (W) Tension (V) Ballast requis Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée Transformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50 230 Non >50000 Non Non 4.2 148 G 50/60Hz 183 145

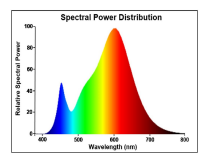


RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 4,5W 345Im 830 E14 36° 0029193

Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.045
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288291932
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (extérieur)	25410288291936
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)	15410288291939
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 callback and become a call and a callback and a callback	Oui
A utiliser uniquement en environnement sec	Out
•	Oui

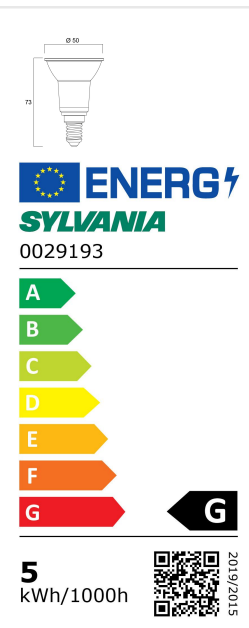
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED PAR16 RefLED Retro PAR16 4,5W 345Im 830 E14 36° 0029193





RefLED PAR16 RefLED Retro PAR16 4,5W 345Im 830 E14 36° 0029193

