

## RefLED PAR16 RefLED PAR16 V2 345LM 830 36° SL 0026590



#### Caractéristiques

RefLED PAR16 5W 345LM 830 E14 36°. Lampe à réflecteur pour le remplacement des lampes à incandescence PAR16. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC80. Version 3000K. Distribution lumineuse uniforme. Faisceau 36°. Durée de vie 15.000 heures. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux













### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026590
Nom du produit	RefLED PAR16 V2 345LM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Forme de lampe	Reflector
Culot	E14
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292470
Flux lumineux (Im)	345
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	5
Dimmable	No
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288265902
Coordonnée de chromaticité Y	0.403

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
IPC Code	0026590
Nom du produit	RefLED PAR16 V2 345LM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Forme de lampe	Reflector
Culot	E14
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292470



# RefLED PAR16 RefLED PAR16 V2 345LM 830 36° SL 0026590

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	345
Flux lumineux (lm)	345
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	580
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	5
Equivalent watt (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.04
Tension secteur (V)	100-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Fréquence du secteur (Hz)	50
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	No
Courant d'appel (A)	0.4
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Durée de vie	
Durás de via mayanna (naminal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Diamètre nominal produit (mm)	81
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.05
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288265902
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288265906
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.9



# RefLED PAR16 RefLED PAR16 V2 345LM 830 36° SL 0026590

Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.4
DUN14 (extérieur)	15410288265909
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.4

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

