

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL  
0029195



### Product features

- High performance LED PAR16 lamp with the same look and feel of traditional PAR lamps
- Glass construction - means no colours clashing between the lamp and fixture
- Reduced visible heatsink from the front
- Mercury-free solution
- Lower maintenance cost
- Lifetime: 15,000 hours
- High lumen efficacy
- Non-dimmable
- 3 year warranty
- Suitable for general lighting and accent lighting for hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors and halls



## PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (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
Numéro virtuel FI	4741077
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviations de la couleur dans le temps	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291956

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.5

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL  
0029195

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 (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741077
Garantie	3 ans

### Données optiques

Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviatiion de la couleur dans le tems	6
Intensité lumineuse (cd)	700
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

### Caractéristiques électriques

Wattage (W)	4.5
Puissance équivalente	50
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	4.2
Durée Courant d'appel (µs)	148
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	183
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	145

### Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000

### Données physiques

Longueur (mm)	73
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.045

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL  
0029195

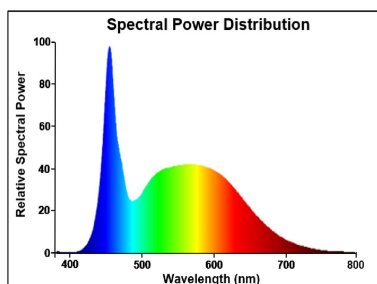
### Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291956
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.7
DUN14 (inner)	25410288291950
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	16.3
Packaging inner width (cm)	11.0
Packaging inner depth (cm)	9.8
DUN14 (outer)	15410288291953
Unités par emballage extérieur	48
Packaging outer length / height (cm)	34.5
Packaging outer width (cm)	23.8
Profondeur boîte extérieure (cm)	22.0

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés

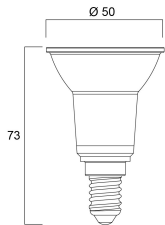
## PHOTOMÉTRIE



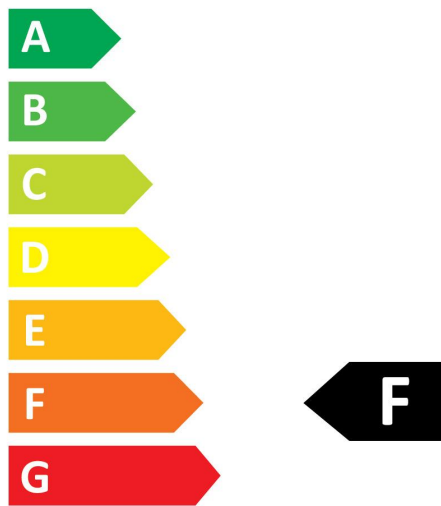
## SCHÉMAS TECHNIQUES

## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL  
0029195



0029195



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

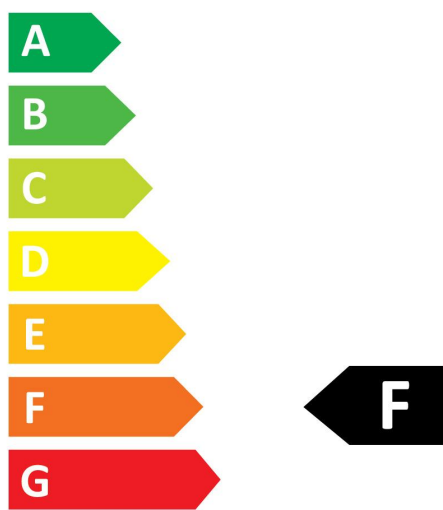
## RefLED PAR16

RefLED Retro PAR16 V2 345LM 865 E14 36 SL

0029195



0029195



**5**  
kWh/1000h



2019/2015