

## RefLED ES50 XL

RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL

0028585



### Product features

- Gamme de lampes LED à réflecteur ES50, avec corps blanc - Culot GU10. IRC > 80 - Disponible en 3000K/4000K. Faisceau : 36° à 110°. Durée de vie : 15.000 heure+E235:E264s . . Application : Idéal pour le résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2
Type	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviatoin de la couleur dans le tems	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.2
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288285856

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2

## RefLED ES50 XL

RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL

0028585

Type	LED exchangeable
Culot	GU10
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
Garantie	3 ans

### Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le temps	6
Intensité lumineuse (cd)	770
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)	4.2
Heure de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1.0
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Facteur de puissance lampe	1
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3.9
Durée Courant d'appel (µs)	4100
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	288
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	28
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	173

### 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

## RefLED ES50 XL

RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL

0028585

### Données physiques

Longueur (mm)	75
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.035

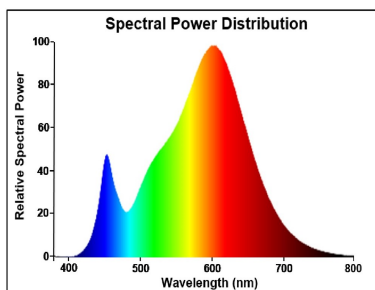
### Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288285856
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	9.2
Packaging inner width (cm)	16.4
Packaging inner depth (cm)	13.1
DUN14 (outer)	15410288285853
Unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	20.8
Packaging outer width (cm)	17.8
Profondeur boîte extérieure (cm)	68.5

### 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



# SYLVANIA

## RefLED ES50 XL

RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL

0028585



### SYLVANIA

0028585



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

## RefLED ES50 XL

RefLED ES50 XL V4 345lm 830 36° SL

0028585



0028585



**5**  
kWh/1000h



2019/2015