

## RefLED Platinum Retro ES50

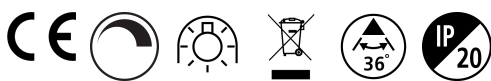
RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°

0030370



### Caractéristiques

- Gamme de lampes LED GU10 classe A / B. Ultra haute efficacité jusqu'à 212 lm/W. Jusqu'à 95% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes GU10. IRC > 80 - Disponible en 3000K et 4000K. Versions dimmables ou non-dimmables. Très longue durée de vie moyenne : 50.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes halogènes GU10 jusqu'à 50W. Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°
Technologie	LED
Forme de lampe	Réflecteur
Type	LED échangeable
Culot	GU10
Finition de la lampe	None
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741182
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	2.2
Dimmable	Oui
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288303703

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°
Technologie	LED
Forme de lampe	Réflecteur
Type	LED échangeable
Culot	GU10
Finition de la lampe	None
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce

## RefLED Platinum Retro ES50

RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°

0030370

Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+50°C
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741182
Garantie	5 ans

### Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	850
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	2.2
Equivalent watt (W)	50
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	2.6
Durée du courant d'appel (µs)	340
Etiquette énergétique (classe)	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	54
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.05

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288303703
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (extérieur)	25410288303707
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	9.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.1
DUN14 (intérieur)	15410288303700
unités par emballage extérieur	60

## RefLED Platinum Retro ES50

RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°

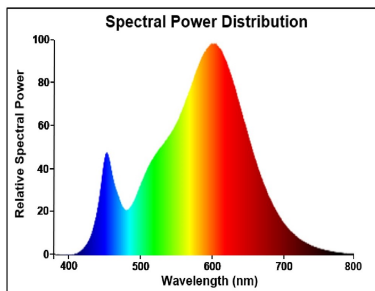
0030370

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	68.5

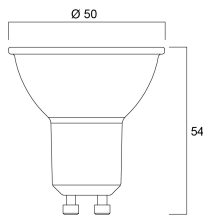
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-50
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	Dimmable avec variateurs approuvés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## RefLED Platinum Retro ES50

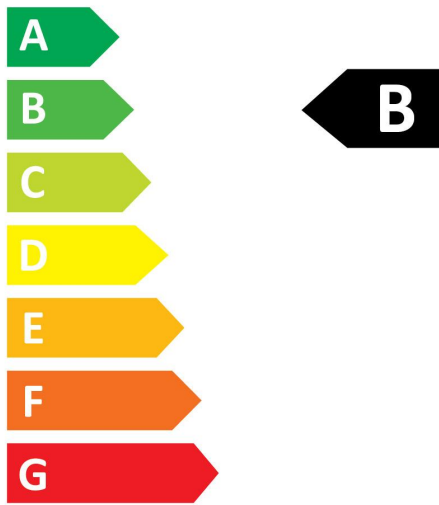
*RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°*

0030370



### SYLVANIA

0030370



**3**  
kWh/1000h



2019/2015

## RefLED Platinum Retro ES50

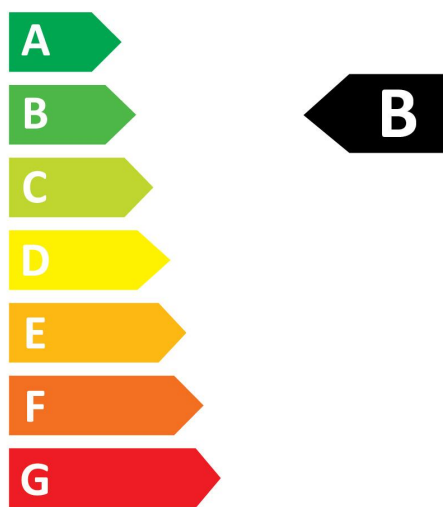
RefLED Platinum Retro ES50 2,2W 350lm DIM 830 36°

0030370



SYLVANIA

0030370



**3**  
kWh/1000h



2019/2015