



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 heures. Application : Idéal pour le résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.













PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED ES50 7W 610lm 830 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	7
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741069
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le tems	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	7
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291833

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales		
Nom du produit	RefLED ES50 7W 610Im 830 36°	
Technologie	LED	
Watts (nominal) (W)	7	
Туре	LED exchangeable	



Culot Type de luminaire (ouvert/fermé) Application générale Plage de température de fonctionnement	GU10 Ouvert Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education,
Plage de température de fonctionnement	•
(°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741069
Garantie	3 ans
Oonnées optiques	
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
RC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le tems	6
ntensité lumineuse (cd)	1350
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (Im)	70
Caractéristiques électriques	
Wattage (W)	7
Puissance équivalente	85
Tension (V)	230
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	6.0
Durée Courant d'appel (μs)	244
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	147
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	88
Ourée de vie	
Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Oonnées physiques	
Oonnées physiques Hauteur (mm)	54
	54 50



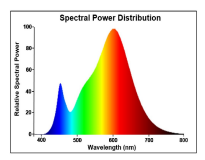
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291833
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291837
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)	15410288291830
Unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	20.8
Packaging outer width (cm)	17.8
Profondeur boite 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



SCHÉMAS TECHNIQUES







