



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 4,2W 345Im 865 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2
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	4741060
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
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)	4.2
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291703

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RefLED ES50 4,2W 345lm 865 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10



Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education,
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741060
Garantie	3 ans
Données optiques	
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le tems	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
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)	3.9
Durée Courant d'appel (μs)	4100
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	123
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	74
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	
Hauteur (mm)	54
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.035
()	



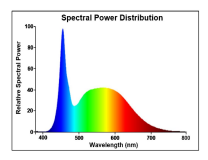
Emballa	age
---------	-----

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291703
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291707
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)	15410288291700
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







