



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 3,1W 230lm 840 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	3.1
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	4741055
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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)	3.1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288291574

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RefLED ES50 3,1W 230lm 840 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	3.1
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10



Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
-20°C+40°C
25
EC001959
4741055
3 ans
4000
Blanc froid
80
SDCM6
6
460
36
RG1
70
3.1
35
220
240
Non
>50000
Non
2.5
3400
F
50/60Hz
288
173
15000
15000
15000
15000
15000
54



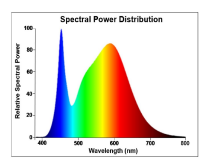
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291574
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291578
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)	15410288291571
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



