



#### Caractéristiques

Lampe LED à réflecteur ES50 (de 3,6W à 8W), avec corps blanc - Culot GU10. Flux lumineux : jusqu'à 600 lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 77 lm/W . IRC > 80 - Disponible en 3000K/4000K. Faisceau : 36° à 110°. Durée de vie (L70B50) : 15.000 heures . Existe en version dimmable . Application : Idéal pour le résidentiel. Garantie 3 ans.









### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027456
Nom du produit	RefLED ES50 V3 425LM 840 110°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.20
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740472
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	110
Puissance (W)	6.20
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288274560

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
IPC Code	0027456
Nom du produit	RefLED ES50 V3 425LM 840 110°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.20
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries



Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740472
Données optiques	
Flux lumineux utile (lm)	400
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	195
Angle de faisceau (°)	110
Angle de faisceau (nominal) (°)	110
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie (%)	
Connecté viction de électrique :	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	6.20
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1.0
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Courant d'appel (A)	3.65
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	90
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	140
Max. Luminaires per 20A C Breaker	180
5 / 1 .	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
	54
Longueur (mm)	50
Diamètre nominal produit (mm) Poids (kg)	0.038
i olda (kg)	0.000
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288274560
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
	·-



DUN14 (inner)	25410288274564
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	7.5
DUN14 (extérieur)	15410288274567
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	59.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.1
Sécurité	
Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

Ne convient pas aux luminaires fermés

### SCHÉMAS TECHNIQUES

Message de sécurité





