

RefLED ES50

RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°

0027433



Caractéristiques

- RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°. 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 (L70B50) : 15.000 heures . Existe en version dimmable . Application : Idéal pour le résidentiel. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027433
Nom du produit	RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.20
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740462
E-number SE	8292495
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	4.20
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288274331

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027433
Nom du produit	RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.20
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries

RefLED ES50

RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°

0027433

Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740462
E-number SE	8292495

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	345
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	770
Angle de faisceau (°)	36
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.20
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)	3.90
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	130
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	210
Max. Luminaires per 20A C Breaker	260

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	54
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.03

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288274331
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2

RefLED ES50

RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°

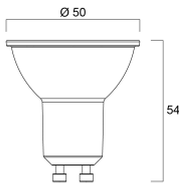
0027433

DUN14 (inner)	25410288274335
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)	15410288274338
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
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED ES50

RefLED ES50 4,2W 345lm 830 36°

0027433

