

## RefLED ES111 DIM

RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL

0027636



### Caractéristiques

- En remplacement des lampes halogènes ES111 GU10. Design compact, même dimension que la lampe halogène. Dimmable. IRC 80. Durée de vie moyenne : 25.000 heures.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027636
Nom du produit	RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.5
Forme de lampe	Réflecteur
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740563
E-number SE	8292815
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	25
Puissance (W)	11.5
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288276366

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0027636
Nom du produit	RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.5
Forme de lampe	Réflecteur
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## RefLED ES111 DIM

RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL

0027636

Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740563
E-number SE	8292815

### Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	1000
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	N
Intensité lumineuse (cd)	4500
Angle de faisceau (°)	25
Angle de faisceau (nominal) (°)	25

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Actuel (A)	55
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	12
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Longueur (mm)	65
Diamètre nominal produit (mm)	111
Poids (kg)	0.155

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288276366
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.5

## RefLED ES111 DIM

*RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL*

0027636

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (inner)	25410288276360
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	36.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	17.0
DUN14 (extérieur)	15410288276363
unités par emballage extérieur	24
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	38.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.5

### 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

## RefLED ES111 DIM

RefLED ES111 1000LM DIM 830 25° SL  
0027636

