



Caractéristiques

 Lampe halogène tension réseau. Remplacement direct des lampes à incandescence Flamme. Permet de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Rendu des couleurs parfait (IRC=100). Allumage instantané à 100% du flux, fonctionne sur variateur et minuterie. 100% gradable. Durée de vie moyenne : 2.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

0023774
Classic ECO Flamme 240V 42W B22
Halogène
42
Flamme
B22
Transparent
Ouvert
CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
EUTIE023
EC000259
625
2800
Blanc chaud
100
42
2000
5410288237749

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0023774



Nom du produit	Classic ECO Flamme 240V 42W B22
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Lamp shape	Flamme
Culot	B22
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application of pérson	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées &
Application générale	Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE023
Classe ETIM	EC000259
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	625
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de	80
vie (%)	
,	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	42
Equivalent watt (W)	55
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de demarrage (max) (3) Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	Allumage instantané
la pleine lumière (max) (s)	7 Mariago Motaritario
Tension secteur (V)	240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant	8000
défaillance prématurée	
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000
(1)	
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	36
. , ,	0.017
Poids (kg)	0.017
Emballage	
_	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237749
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.93
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.5



Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (inner)	15410288237746
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	18.97
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.8
DUN14 (extérieur)	35410288237740
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.1
Sécurité	
Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin	Not Applicable

Non

Oui

Éclairage général

SCHÉMAS TECHNIQUES

Lampe à objectif spécial

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

de vie

Usage prévu





