

## Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 42W E14

0023771



### 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

IPC Code	0023771
Nom du produit	Classic ECO Flamme 230V 42W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Flamme
Culot	E14
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	42
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237718

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0023771
Nom du produit	Classic ECO Flamme 230V 42W E14

## Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 42W E14

0023771

Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Flamme
Culot	E14
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
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 vie (%)	80

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	42
Equivalent watt (W)	55
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Tension secteur (V)	230V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	8000
Transformateur requis	Non
Étiquette 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

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	36
Poids (kg)	0.011

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237718
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (inner)	55410288237713

## Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 42W E14

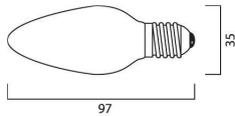
0023771

Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	19.07
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.73
DUN14 (extérieur)	35410288237719
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	41.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.9

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Classic Eco Candle

Classic ECO Flamme 230V 42W E14

0023771

