

## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 18W E14

0023737



### Caractéristiques

- Lampe halogène tension réseau. Remplacement direct des lampes à incandescence Sphérique. 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	0023737
Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 18W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	18
Lamp shape	Round/globe
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)	205
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	18
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237374

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0023737
Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 18W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	18
Lamp shape	Round/globe
Culot	E14

## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 18W E14

0023737

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)	205
Flux lumineux (lm)	205
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	0.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	0.00
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)	18
Equivalent watt (W)	24
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	0.00
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Actuel (A)	0.000
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
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

### Données physiques

Longueur (mm)	0.0
Diamètre nominal produit (mm)	0
Longueur de culot à culot (mm) - A	0.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	0.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	46
Poids (kg)	0.016

## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 18W E14  
0023737

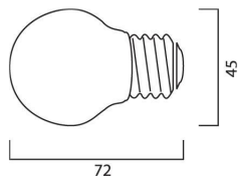
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237374
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.47
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.47
DUN14 (inner)	15410288237371
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	23.73
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	9.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	8.63
DUN14 (extérieur)	35410288237375
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.8

### 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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 18W E14  
0023737

