

## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744



### 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	0023744
Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
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
Certifications	EUTIE023
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355994
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	28
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237442

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0023744
Nom du produit	Classic ECO Sphérique 230V 28W E14
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28

## Classic Eco Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744

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
Certifications	EUTIE023
Classe ETIM	EC000259
E-number SE	8355994

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	370
Flux lumineux (lm)	370
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)	28
Equivalent watt (W)	37
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	28

### 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	46
Poids (kg)	0.013

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237442
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (inner)	15410288237449

## Classic Eco Ball

*Classic ECO Sphérique 230V 28W E14*

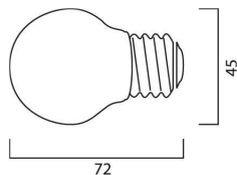
0023744

Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	23.9
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.07
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.4
DUN14 (extérieur)	35410288237443
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	52.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.1

### 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 Ball

Classic ECO Sphérique 230V 28W E14

0023744

