

## Classic Eco Sphérique

Classic ECO Sphérique 230V 42W E27  
0023778



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0023778
Technologie	Halogène
Embout/Culot	E27
Type	Classic Eco sphérique
Finition de la lampe	Transparent
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	828 Blanc chaud
Puissance nominale (W)	42
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Code EAN	5410288237787
Product Visible for Web	Y

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0023778
Technologie	Halogène
Lampe économe en énergie	Non
Embout/Culot	E27
Type	Classic Eco sphérique

## Classic Eco Sphérique

*Classic ECO Sphérique 230V 42W E27*  
0023778

<b>Caractéristiques de la gamme</b>	Remplacement 1:1 d'une lampe sphérique à incandescence
	Rendement supérieur - économies supérieures
	Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)
	Éclairage instantané
	Lumière éclatante émise
	Dégagement de chaleur moindre par rapport à une lampe à incandescence
	Émissions de CO2 moindres
	Forme identique à une lampe à incandescence standard
	Application commerciale et domestique
	Intensité réglable à 100 %
Durée de vie évaluée à 2000 heures en moyenne - une durée de vie moyenne jusqu'à deux fois plus longue par rapport aux lampes à incandescence	

<b>Texte de prescription</b>	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.
<b>Nom du produit</b>	Classic ECO Sphérique 230V 42W E27
<b>Finition de la lampe</b>	Transparent
<b>Forme de la lampe</b>	Sphérique
<b>Disponibilité de l'appareillage</b>	No
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-2
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60357
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Classe ETIM</b>	EC000259

### Données optiques

<b>Nb d'allumages avant défaillance prématurée (min)</b>	8000
<b>Certifications</b>	EUTIE023
<b>Flux lumineux (lm)</b>	625
<b>Flux lumineux (lm)</b>	625
<b>Température de couleur (K)</b>	2800
<b>Température de couleur proximale (K)</b>	2800
<b>Couleur de lumière</b>	828 Blanc chaud
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)</b>	80

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance (nominale) (W)</b>	42
<b>Puissance nominale (W)</b>	42
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	55
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	0.01
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	Allumage instantané
<b>Tension secteur (V)</b>	230V~
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	1

## Classic Eco Sphérique

Classic ECO Sphérique 230V 42W E27  
0023778

Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	8000
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	D
Classe d'énergie	D
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	42

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

### Données physiques

Lampe incluse	No
Diamètre (mm)	46
Volume emballage unitaire (dm3)	0.15431
Poids brut produit unitaire (kg)	0.025
Poids produit unitaire (kg)	0.009
Poids net emballage intérieur (kg)	0.16
Volume emballage intérieur (dm3)	2.064
Poids brut emballage intérieur (kg)	0.299
Poids emballage intérieur (kg)	0.139
Poids net emballage extérieur (kg)	0.8
Poids brut emballage extérieur (kg)	1.808
Volume emballage extérieur (dm3)	15.602
Poids emballage extérieur (kg)	1.008
Diamètre max de la lampe (mm)	46
Poids (kg)	0.016

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237787
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.57
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.53
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (intérieur)	15410288237784
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	24.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.03
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	8.33
DUN14 (extérieur)	35410288237788
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	52.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.3
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	11.3

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
---------------------------------------	----------------

## Classic Eco Sphérique

Classic ECO Sphérique 230V 42W E27  
0023778

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

