

## Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136



### Caractéristiques

- Lampe halogène tension réseau. Remplacement direct des lampes à incandescence Standard A55 ou A60. 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	0023136
Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Pear-shape
Culot	E27
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)	1190
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	70
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288231365

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0023136
Nom du produit	Classic ECO A55 230V 70W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	70
Forme de lampe	Pear-shape
Culot	E27
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

## Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1190
Flux lumineux (lm)	1190
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)	70
Equivalent watt (W)	92
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
Etiquette énergétique (classe)	D
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	70

### 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	56
Poids (kg)	0.028

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288231365
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (inner)	15410288231362
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.3
DUN14 (extérieur)	35410288231366
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	61.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.9

## Classic Eco GLS

*Classic ECO A55 230V 70W E27*

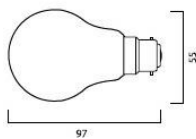
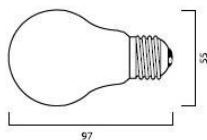
0023136

### Sécurité

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

Classic ECO A55



## Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 70W E27

0023136

