

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0023765
Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de la lampe	GLS
Type	Classic Eco GLS A55
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE023
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	5410288237657

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0023765
Nom du produit	Classic ECO A55 230V 42W E27
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765

Forme de la lampe	GLS
Type	Classic Eco GLS A55
Embout/Culot	E27
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE023
Classe ETIM	EC000259

Données optiques

Flux lumineux (lm)	625
Flux lumineux (lm)	625
Température de couleur (K)	2800
Température de couleur proximale (K)	2800
Couleur de lumière	828 Blanc chaud
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	42
Équivalent en Watts (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
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

Diamètre max de la lampe (mm)	56
Poids (kg)	0.029

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288237657
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.5

Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765

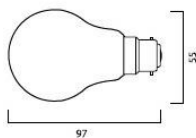
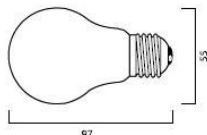
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.4
DUN14 (intérieur)	15410288237654
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	29.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.2
DUN14 (extérieur)	35410288237658
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	61.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	30.8
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.6

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 A55



Classic Eco GLS

Classic ECO A55 230V 42W E27

0023765

