

Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 28W 230V G9
0023756



Caractéristiques de la gamme

- Lampe halogène tension réseau haute performance - Hi-Pin - G9. Remplacement direct des lampes halogènes Hi-Pin standard. Technologie Xénon permettant de réaliser jusqu'à 30% d'économies d'énergie. 100% gradable. Durée de vie moyenne : 2.000 heures.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0023756
Nom du produit	Hi-Pin ECO 28W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de la lampe	Capsule G9
Embout/Culot	G9
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance nominale (W)	28
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Code EAN	5410288237565

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0023756
Nom du produit	Hi-Pin ECO 28W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de la lampe	Capsule G9
Embout/Culot	G9
Finition de la lampe	Transparent
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE043
Classe ETIM	EC000259

Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 28W 230V G9
0023756

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 nominale (W)	28
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
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	D
Classe d'énergie	D
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	28

Durée de vie

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

Données physiques

Diamètre max de la lampe (mm)	14
Poids (kg)	0.003

Emballage

Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288237565
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.4
DUN14 (intérieur)	15410288237562
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	13.9
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	35410288237566
unités par emballage extérieur	100
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.0

Capsules Eco G9 Hi-Pin ECO 28W 230V G9 0023756

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

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

