

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



Caractéristiques

- 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

Nom du produit	Hi-Pin ECO 28W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Capsule
Type	Eco G9 Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000038
Flux lumineux (lm)	370
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	28
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288237565

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Hi-Pin ECO 28W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Capsule
Type	Eco G9 Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000038

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	Non
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
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
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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	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
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.4
DUN14 (extérieur)	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 (intérieur)	35410288237566
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 28W 230V G9
0023756

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

