

## Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 53W 230V G9  
0022846



### 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

IPC Code	0022846
Nom du produit	Hi-Pin ECO 53W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000038
Flux lumineux (lm)	845
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	53
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288228464

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0022846
Nom du produit	Hi-Pin ECO 53W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	53
Forme de lampe	Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000038

## Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 53W 230V G9  
0022846

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	845
Flux lumineux (lm)	845
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)	53
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	53

### 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)	0.004

### Emballage

Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288228464
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.4
DUN14 (inner)	15410288228461
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)	35410288228465
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 53W 230V G9 0022846

### 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

