

Capsules Eco G9 Hi-Pin ECO 42W 230V G9 0022844



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	0022844
Nom du produit	Hi-Pin ECO 42W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de la lampe	Capsule G9
Type	Eco G9 Capsule
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)	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	5410288228440

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0022844
Nom du produit	Hi-Pin ECO 42W 230V G9
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de la lampe	Capsule G9
Type	Eco G9 Capsule
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

Capsules Eco G9

Hi-Pin ECO 42W 230V G9
0022844

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)	14
Poids (kg)	0.004

Emballage

Type d'emballage	Mix(80% carton, 20% plastique)
Code EAN	5410288228440
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)	15410288228447
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)	35410288228441

Capsules Eco G9

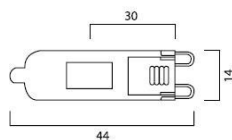
Hi-Pin ECO 42W 230V G9
0022844

unités par emballage extérieur	100
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
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



Capsules Eco G9
Hi-Pin ECO 42W 230V G9
0022844

