

Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL

0022568



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 230V 42W G9 SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	570
Température de couleur (K)	2800
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Angle de faisceau (°)	360
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	42
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288225685

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL
Technologie	Halogène
Puissance (nominale) (W)	42
Forme de lampe	Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL

0022568

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000038
Garantie	2 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	570
Flux lumineux (lm)	570
Température de couleur (K)	2800
Plage de température de couleur (K)	2650 - 2850
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	360
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	42
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	43
Diamètre nominal produit (mm)	14
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	14
Poids (kg)	0.003

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288225685
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.0

Capsules Eco G9

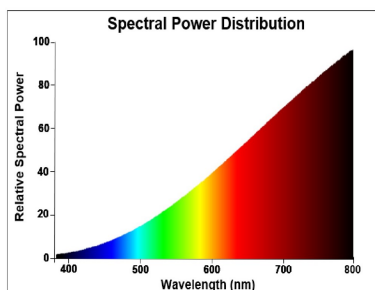
HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL
0022568

DUN14 (extérieur)	25410288225689
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	18.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	8.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	15410288225682
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5

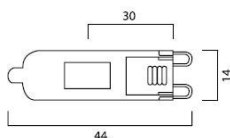
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

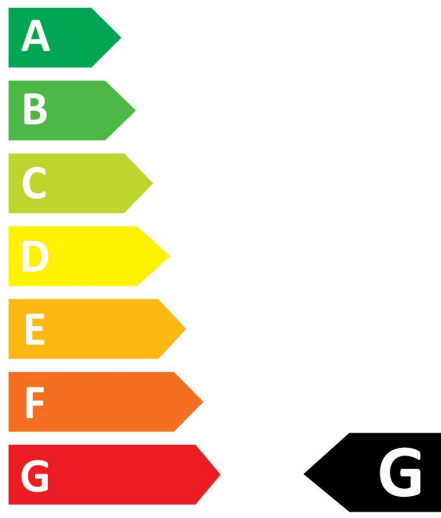


SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

Capsules Eco G9
HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL
0022568



42
kWh/1000h



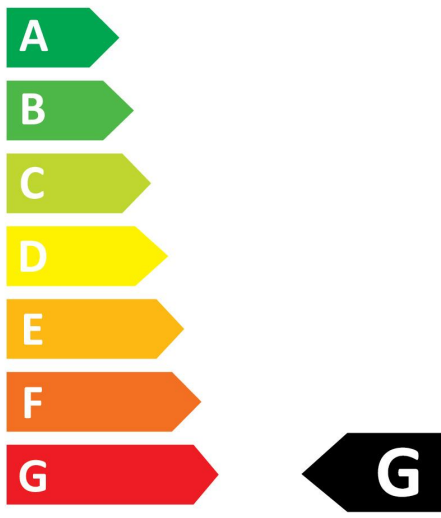
2019/2015

SYLVANIA

Capsules Eco G9
HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL
0022568



0022568



42
kWh/1000h



2019/2015