

## 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
Type	Halogen
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	High voltage halogen lamp
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
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Code EAN	5410288225685
Coordonnée de chromaticité Y	0.4096

## 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
Type	Halogen

## Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL

0022568

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	High voltage halogen lamp
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
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
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
Equivalent watt (W)	Not Applicable
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~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>8000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	2000
Durée de vie moyenne (h)	2000

### Données physiques

Longueur (mm)	Not applicable
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	43

## Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL  
0022568

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

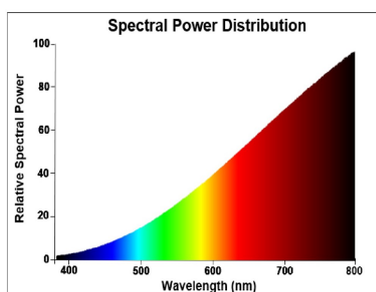
### Emballage

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
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

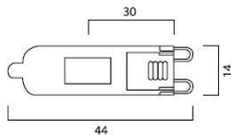
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

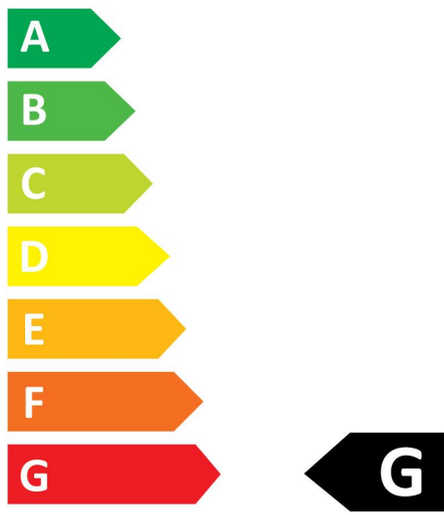
# SYLVANIA

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



**SYLVANIA**

0022568



**42**  
kWh/1000h



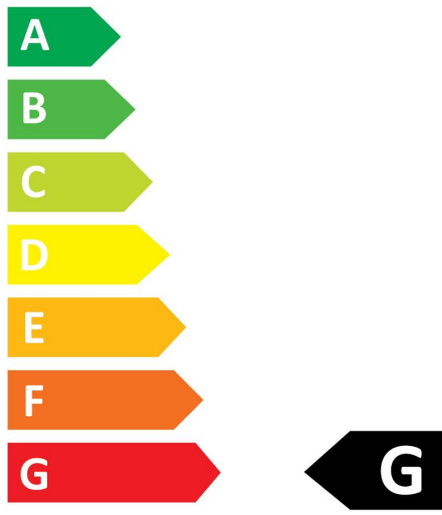
2019/2015

# SYLVANIA

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



0022568



**42**  
kWh/1000h



2019/2015