

## Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2  
0022564



### 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 28W G9 SL2   |
| Technologie                         | Halogène   |
| Puissance (nominale) (W)            | 28   |
| 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), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM                         | EC000038   |
| Garantie                            | 2 ans  |
| Flux lumineux (lm)                  | 340  |
| 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)                       | 28   |
| Tension (V)                         | 230  |
| Dimmable                            | Oui  |
| Type de contrôle                    | Mains: leading / trailing edge   |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 2000   |
| Code EAN                            | 5410288225647  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Nom du produit           | HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2 |
| Technologie              | Halogène                   |
| Puissance (nominale) (W) | 28                         |
| Forme de lampe           | Capsule                    |
| Type                     | Halogen                    |
| Culot                    | G9                         |

## Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2

0022564

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Finition de la lampe             | Clair  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert   |
| Application générale             | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM                      | EC000038   |
| Garantie                         | 2 ans  |

### Données optiques

|  |                |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm)                               | 340            |
| Flux lumineux (lm)                               | 340            |
| 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)   | 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                           |
| 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                            |
| Type de contrôle  | Mains: leading / trailing edge |
| Etiquette énergétique (classe)                                    | G                              |
| 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

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Hauteur nominale du produit (mm)   | 43    |
| Diamètre nominal produit (mm)      | 14    |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 14    |
| Poids (kg)                         | 0.006 |

### Emballage

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Type d'emballage | Plastique |
|------------------|-----------|

## Capsules Eco G9

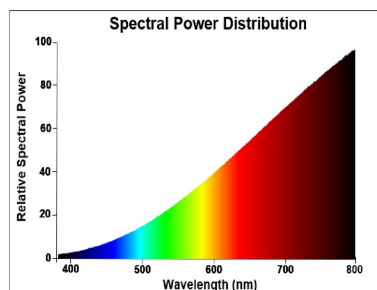
HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2  
0022564

|  |                |
|--|----------------|
| Code EAN   | 5410288225647  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 8.0            |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 1.5            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 9.0            |
| DUN14 (extérieur)                                | 25410288225641 |
| 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)                                | 15410288225644 |
| 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           |

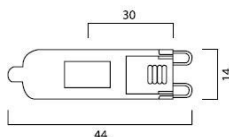
### Sécurité

|   |                |
|---|----------------|
| 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

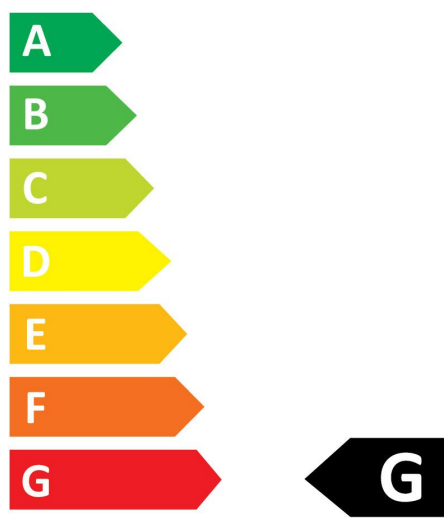


## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

Capsules Eco G9  
HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2  
0022564



**28**  
kWh/1000h



# SYLVANIA

Capsules Eco G9  
HI-PIN ECO 230V 28W G9 SL2  
0022564



0022564



**28**  
kWh/1000h



2019/2015