

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 | 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 |
| Type | Halogen |
| Culot | G9 |

Capsules Eco G9

HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL

0022568

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

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 |

Capsules Eco G9

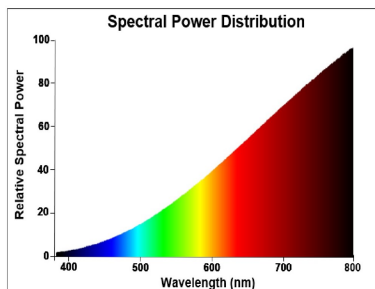
HI-PIN ECO 230V 42W G9 SL
0022568

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

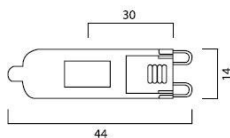
Sécurité

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



42
kWh/1000h

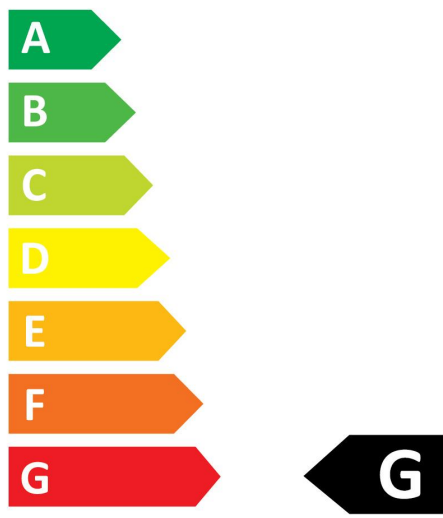


SYLVANIA

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



0022568



42
kWh/1000h



2019/2015