

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 240V 28W SV1

0023493



Product features

- Eco G9 Capsule



PRODUCT OVERVIEW

| | |
|-------------------------------------|--|
| Code article | 0023493 |
| Nom du produit | Hi-PIN Eco G9 Capsule 240V 28W SV1 |
| Technologie | Halogen |
| Watts (nominal) (W) | 28 |
| Forme de la lampe | Capsule |
| Culot | G9 |
| Finition de la lampe | Clear |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Open |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000038 |
| Numéro virtuel FI | 4740208 |
| Numéro virtuel SE | 8355519 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 370 |
| Température de couleur (K) | 2800 |
| Couleur de lumière | Homelight |
| IRC (Ra) | 100 |
| Wattage (W) | 28 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 2000 |
| Code EAN | 5410288234939 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Code article | 0023493 |
| Nom du produit | Hi-PIN Eco G9 Capsule 240V 28W SV1 |
| Technologie | Halogen |
| Watts (nominal) (W) | 28 |
| Forme de la lampe | Capsule |
| Culot | G9 |
| Finition de la lampe | Clear |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Open |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000038 |

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 240V 28W SV1
0023493

| | |
|-------------------|---------|
| Numéro virtuel FI | 4740208 |
| Numéro virtuel SE | 8355519 |

Données optiques

| | |
|--|-----------|
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 370 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 370 |
| Température de couleur (K) | 2800 |
| Couleur de lumière | Homelight |
| IRC (Ra) | 100 |
| Chromaticité réglable | N |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) | 80 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|--------------------|
| Wattage (W) | 28 |
| Heure de démarrage (max) (s) | 0.01 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | Instant full light |
| Tension secteur (V) | 240V~ |
| Facteur de puissance lampe | 1 |
| Appareillage obligatoire | No |
| No. Of switching cycles before premature failures | 8000 |
| Transformateur obligatoire | No |
| Étiquette énergétique (classe) | D |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 28 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 2000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 2000 |

Données physiques

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

Emballage

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Description de l'emballage | Mix(80% carton, 20% plastic) |
| Code EAN | 5410288234939 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 6.8 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 2.4 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 2.4 |
| DUN14 (inner) | 15410288234936 |
| Unités par emballage intérieur | 10 |
| Hauteur intérieur emballage (cm) | 13.9 |
| Packaging inner width (cm) | 13.2 |
| Packaging inner depth (cm) | 2.8 |
| DUN14 (outer) | 35410288234930 |
| Unités par emballage extérieur | 100 |
| Packaging outer length / height (cm) | 27.0 |
| Packaging outer width (cm) | 15.0 |

Eco G9 Capsule

Hi-PIN Eco G9 Capsule 240V 28W SV1

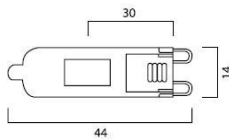
0023493

| | |
|----------------------------------|------|
| Profondeur boîte extérieure (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 | No |
| Destination prévue | General lighting |
| Convient à l'éclairage résidentiel | Yes |

SCHÉMAS TECHNIQUES



ENERG Y IJA
IE IA
енергия · ενεργεια

SYLVANIA 0023493

A++
A+
A
B
C
D
E

28 kWh/1000h