

## HALOPIN ECO SST 33 W 230 V G9

---

HALOPIN ECO SUPERSTAR | Lampes halogènes avec culot G9



- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture

### Avantages produits

---

- Éclairage d'accentuation ECO brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Manipulation simple grâce au culot G9/système de douille
- Aucun transformateur nécessaire
- Filtre UV
- Conforme à IEC 60432-3 grâce à la fonction fusible intégrée

### Caractéristiques produit

---

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100
- Culot : G9



## Fiche technique

---

### Données électriques

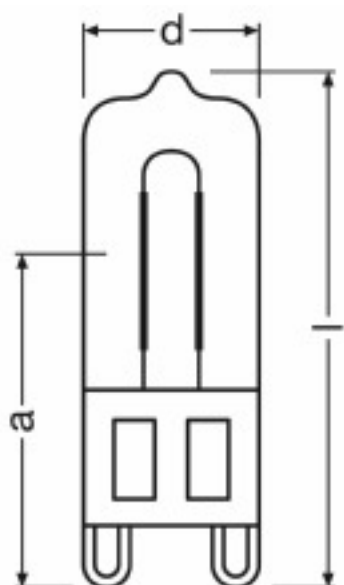
|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Puissance nominale                | 33 W         |
| Tension nominale                  | 230 V        |
| Puissance de construction         | 33 W         |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W         |
| Facteur de puissance $\lambda$    | 1.00         |
| Energy consumption                | 33 kWh/1000h |

### Données photométriques

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux nominale                 | 460 lm      |
| Température de couleur                 | 2700 K      |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1     | Blanc chaud |
| Flux lumineux                          | 460 lm      |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)     | 100         |
| Temps d'amorçage                       | 0.0 s       |
| Temps pour atteindre 60 % du flux lum. | 0.00 s      |
| Flux résiduel en fin de vie nominale   | 0.80        |

### Dimensions & poids

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Diamètre                              | 14.0 mm |
| Longueur                              | 43.0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 22.0 mm |
| Longueur totale                       | 43.0 mm |
| Forme de l'ébauche                    | T13,3   |

*Graphique du produit***Couleurs & matériaux**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>Teneur en mercure</b> | 0.0 mg |
| <b>Sans mercure</b>      | Oui    |

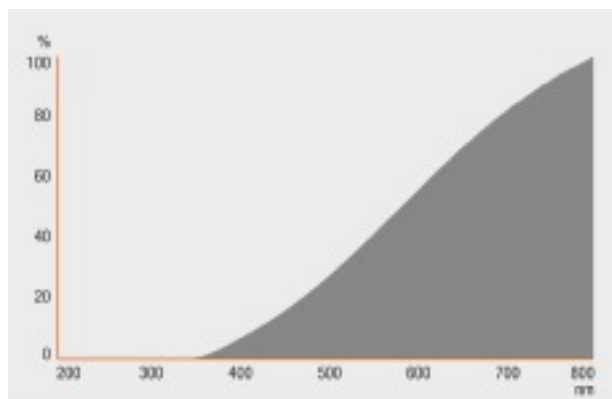
**Durée de vie**

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>Durée de vie nominale</b>          | 2000 h              |
| <b>Durée de vie</b>                   | 2000 h              |
| <b>Nombre d'allumages/extinctions</b> | 50000 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

**Donnée produit supplémentaire**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| <b>Culot (désignation standard)</b> | G9 |
|-------------------------------------|----|



---

*Schéma répartition spectrale*

### Capabilities

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>Position de fonctionnement</b> | Universel |
| <b>Gradable</b>                   | Oui       |

### Certificats & Normes

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Energy efficiency class</b> | D |
|--------------------------------|---|

### Classements spécifiques à chaque pays

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>ILCOS</b>           | HSGST/C/UB-20-230-G9-33 |
| <b>Order reference</b> | 66733 ECO SST           |

## **Avertissement**

---

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.