

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

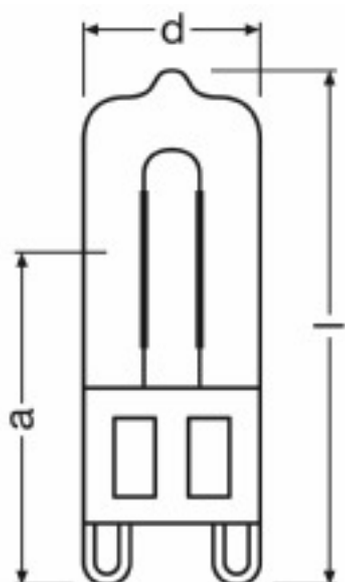
Puissance nominale	33 W
Tension nominale	230 V
Puissance de construction	33 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance λ	1.00
Energy consumption	33 kWh/1000h

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**

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre d'allumages/extinctions	50000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
-------------------------------------	----

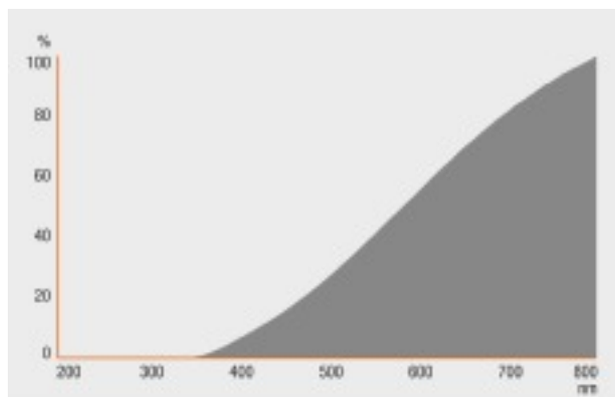


Schéma répartition spectrale

Capabilities

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Energy efficiency class	D
--------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

ILCOS	HSGST/C/UB-20-230-G9-33
Order reference	66733 ECO SST

Avertissement

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