
HALOPIN SST 48 W 230 V G9

HALOPIN SUPERSTAR | Lampes halogènes avec culot G9



Domaines d'application

- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation 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 de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	48,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	48,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	60 W

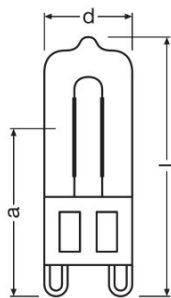
Données photométriques

Flux lumineux nominale	740 lm
Temp. de couleur	2800 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	740 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

Dimensions & poids



Diamètre	14,0 mm
Longueur	43,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	24,0 mm
Longueur totale	43,0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3
Diamètre maximum	14,0 mm

Durée de vie

Fiche de données produit

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,80

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	48 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-48-230-G9-24
--	-------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

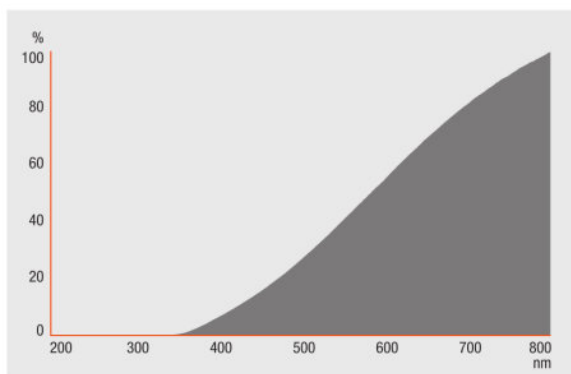


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321945198	HALOPIN SST 48 W 230 V G9	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	222.02 g
4052899195394	HALOPIN SST 48 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	3.16 dm ³	227.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

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