

# FICHE PRODUIT

## HALOPIN SST 33 W 230 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lampes halogènes avec culot G9



---

### Zones d'application

- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture

---

### Avantages du produit

- 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 du produit

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

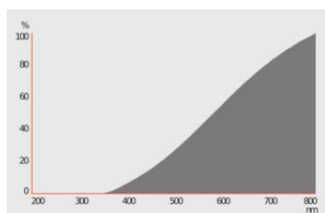
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	40 W

### Données photométriques

Flux lumineux	460 lm
Efficacité lumineuse	13 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0.0 s

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	43.00 mm
Longueur	43.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	14,00 mm
Diamètre	14,00 mm
Poids du produit	2,9 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G9
Sans mercure	Oui
Design / version	Tube

## CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	35.00 kWh/1000h

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Référence de commande	66733 ECO SST

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G9
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	714427
Model number	AC35305

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	CAD data 3-dim 320834_HALOPIN

## TÉLÉCHARGEMENTS

CAD data 3-dim  
320833\_HALOPIN

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321204547	Blister 1	89 mm x 14 mm x 52 mm	14.21 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321204554	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	219.10 g	3.16 dm <sup>3</sup>

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.