

## HALOPIN ECO 33 W 230 V G9

HALOPIN ECO | Lampes halogènes avec culot G9



### Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage de tables à manger
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage d'ambiance

### 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)
- Filtre UV
- Conforme à IEC 60432-2 grâce à la fonction fusible intégrée
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### Caractéristiques produit

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



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	33.00 W
Tension nominale	230.0 V
Puissance de construction	33.00 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W

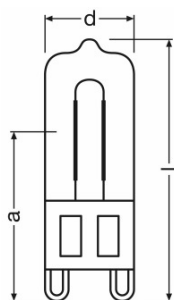
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	460 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
------------------	-------

### 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

### Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000 <sup>1)</sup>

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

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

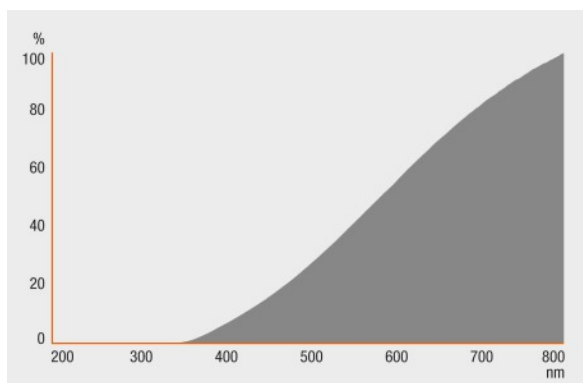
### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	33 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
Référence de commande	66733 ECO 33W 2

### Distribution de lumière



### Schéma répartition spectrale

### Données logistiques

## Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321208675	HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	118 mm x 64 mm x 144 mm	1.09 dm <sup>3</sup>	136.00 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.