

HALOPIN ECO 33 W 240 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
- Eclairage 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 technique

Données électriques

Puissance nominale	33.00 W
Tension nominale	240 V
Puissance de construction	33.00 W
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Facteur de puissance λ	1.00
Consommation d'énergie	33 kWh/1000h

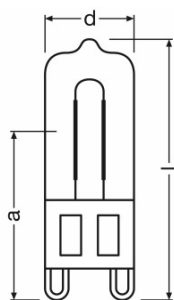
Données photométriques

Flux lumineux nominale	460 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	460 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

Données photométriques

Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre	13.3 mm
Longueur	43.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22.0 mm

Fiche de données produit

Longueur totale	43.0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3

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 de cycles de commutation	50000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

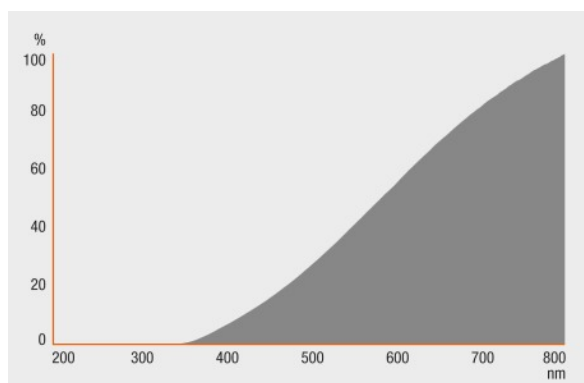


Schéma répartition spectrale

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

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Classe d'efficacité énergétique	D
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-33-240-G9-22
Référence de commande	66733 ECO 33W 2

Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321226341	-	-	4736254	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321226341	HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	6.50 g
4008321226358	HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	Carton de regroupement 20	106 mm x 70 mm x 144 mm	1.07 dm ³	128.00 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.