

HALOPIN ECO 48 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



HALOGEN
ECO

Fiche technique

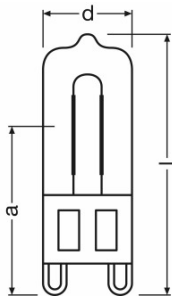
Données électriques

Puissance nominale	48.00 W
Tension nominale	240 V
Puissance de construction	48.00 W
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Facteur de puissance λ	1.00
Consommation d'énergie	48 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	740 lm
Temp. de couleur	2800 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Flux lumineux	740 lm
Indice de rendu des couleurs	100
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.80

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre	14.0 mm
Longueur	43.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22.0 mm
Longueur totale	46.0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3

Fiche de données 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 de cycles de commutation	50000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

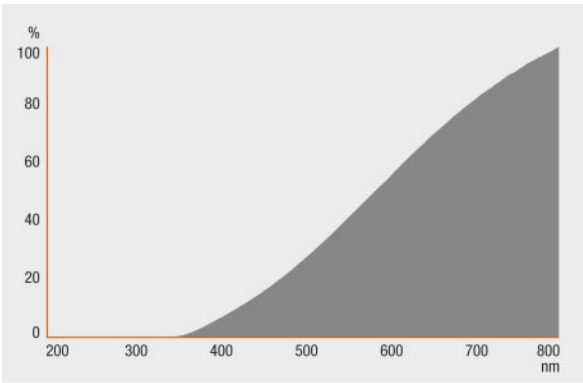


Schéma répartition spectrale

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

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-48-240-G9-22
Référence de commande	66748 ECO 48W 2

Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321945617	-	-	4730166	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d’emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321945617	HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	6.33 g
4008321945624	HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	118 mm x 55 mm x 144 mm	0.93 dm ³	145.33 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.