

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOPIN PRO 33 W 230 V G9

HALOPIN PRO | 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 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)
- La lampe s'éteint de manière fiable
- Ne contient pas de mercure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	230.0 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	40 W

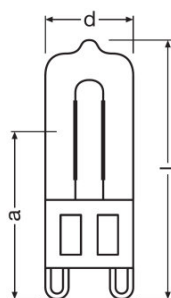
Données photométriques

Flux lumineux nominale	460 lm
Température de couleur	2800 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	460 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2800 K
Flux lumineux	460 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)	22,0 mm
Longueur totale	43,0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3

Diamètre maximum	14,0 mm
-------------------------	---------

Durée de vie

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

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

Consommation d'énergie	35 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	G

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-33-230-G9-22
---	-------------------------

Distribution de lumière

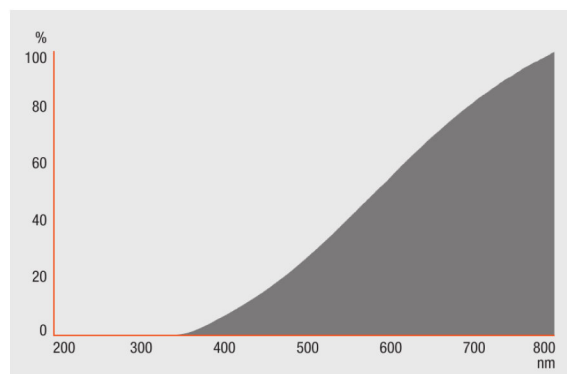
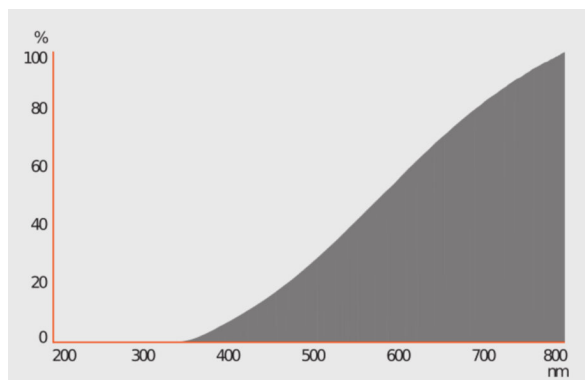


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321208668	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6,29 g	0.04 dm ³
4008321208675	Carton de regroupement 20	144 mm x 64 mm x 118 mm	136,00 g	1.09 dm ³
4052899262539	Lot 10	- x - x -		
4052899262546	Carton de regroupement 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1202,00 g	10.23 dm ³
4058075308152	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10,00 g	0.08 dm ³
4058075308169	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122,00 g	0.91 dm ³
4058075308176	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630,00 g	12.95 dm ³

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.