
HALOPIN PRO 30 W 230 V 30° GU10

HALOPAR PRO | Lampes halogènes avec réflecteur parabolique



Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de tables à manger
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'objets
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Avec un réflecteur tout en verre pour des effets de lumière brillante
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Filtre UV
- Réduction importante de la chaleur dégagée grâce au réflecteur aluminium
- Conforme à IEC 60432-2 grâce à la fonction fusible intégrée

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Culot : GU10

Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	30.0 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	30.00 W
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Facteur de puissance λ	1.00

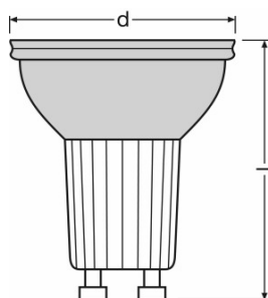
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	200 lm
Intensité lumineuse	570 cd
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	200 lm
Intensité maximale évaluée	570 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Angle de faisceau nominal	30 °
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Angle de faisceau évalué	30.00 °

Dimensions & poids



Diamètre	51.0 mm
Longueur	53.0 mm
Longueur totale	53.0 mm

Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	PAR51
Diamètre maximum	51.0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000 ¹⁾
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.75

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas adapté pour l'extérieur ou des atmosphères humides

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	30 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HAGS/UB-30-230-GU10-51/30
---	---------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

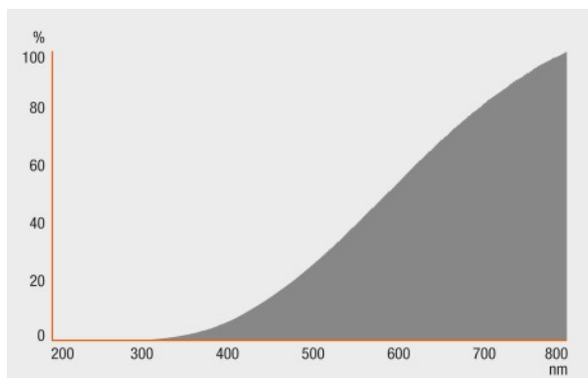


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321927767	HALOPIN PRO 30 W 230 V 30° GU10	Carton de regroupement 20	257 mm x 131 mm x 110 mm	3.70 dm ³	1016.80 g
4008321927767	HALOPIN PRO 30 W 230 V 30° GU10	Carton de regroupement 20	257 mm x 134 mm x 111 mm	3.82 dm ³	1070.00 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.

Références/Liens

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ www.osram.com

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.