

# FICHE PRODUIT HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lampes halogènes, double culot



### Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de la structure d'une pièce

### Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- $-\,$  Réduction significative des émissions de  $\text{CO}_2$  par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

# Caractéristiques du produit

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



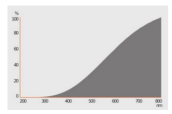
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	400.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	500 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

# Données photométriques

Flux lumineux	8750 lm
Efficacité lumineuse	21 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2900 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1029
Protection UV	Non



349635\_HAL\_ohne\_UVS

# Données techniques légères

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

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	114.20 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre maximum	12 mm
Poids du produit	11,00 g

#### Durée de vie

Durée de vie			
Nombre de cycles de commutation	50000		
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	R7s		
Teneur en mercure	0.0 mg		
Sans mercure	Oui		
Conception/exécution	Tube		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selon IEC 60357, EN 60357 / Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires		
CAPACITÉS			
Gradable	Oui		
Position de fonctionnement	Universel		
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	G		
Consommation d'énergie	400.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	HDG-400-230-R7s-114,2		
Référence de commande	64702 ECO		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique EU 2019/2015		
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER		
Non-dirigée ou dirigée	NDLS		
Sur secteur ou non secteur	MLS		
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	R7s		
Source lumineuse connectée (SLC)	Non		
Source lumineuse réglable en couleur	Non		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	Non		
Protection anti-éblouissement	Non		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
Déclaration de puissance équivalente	Oui		

114,20 mm

Longueur

12.00 mm
12.00 mm
0.444
0.406
SPHERE_360
1337667
A520911,A520911,A520911

## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349635_HAL_ohne_UVS

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321207715	Etui carton fermé 1	124 mm x 18 mm x 23 mm	14.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4008321207722	Carton de regroupement 20	149 mm x 78 mm x 113 mm	328.00 g	1.31 dm³
4052899365407	Carton de regroupement 720			

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.