

# FICHE PRODUIT HALOLINE 1500 W 240 V R7S

HALOLINE® Standard | Lampes halogènes, double culot



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

## Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h

- 100 % gradable

Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: 100
Température de couleur : 3 000 K
Position d'éclairage : p15



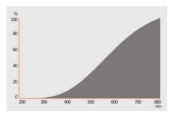
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1500.00 W
Tension nominale	240 V

# Données photométriques

Flux lumineux	31000 lm
Efficacité lumineuse	20 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1030
Protection UV	Non



349635\_HAL\_ohne\_UVS

# Données techniques légères

Temps d'amorçage 0 s
----------------------

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	254.00 mm
Diamètre	12,0 mm
Poids du produit	18,5 g

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube

novembre 22, 2025, 00:38:13 HALOLINE 1500 W 240 V R7S

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	p15	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	1500.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	HDG-1500-240-R7s-256,1	
Référence de commande	64760 1500W 240	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER	
Sur secteur ou non secteur		
	MLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	MLS R7s	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  Source lumineuse connectée (SLC)		
	R7s	
Source lumineuse connectée (SLC)	R7s Non	
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	R7s Non Non	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe	R7s Non Non	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée	R7s Non Non Non Non	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement	R7s Non Non Non Non Non Non	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Déclaration de puissance équivalente	R7s Non Non Non Non Non Non Non Non	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Déclaration de puissance équivalente  Longueur	R7s Non Non Non Non Non Non Non 254,00 mm	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)	R7s Non Non Non Non Non Non 254,00 mm 12.0 mm	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)	R7s Non Non Non Non Non Non Non 254,00 mm 12.0 mm	
Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Protection anti-éblouissement  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x	R7s Non Non Non Non Non Non Non 254,00 mm 12.0 mm 10.444	

AC35336,AC54072

# Conseils de sécurité

Numéro de modèle

- 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.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	Traditional lamp	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration R7s	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	1 Hotorrottio de nornoro podr otados a conarago	Trom du doodmont	
	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
4050300209920	Etui carton fermé 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4050300209937	Carton de regroupement 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	400.00 g	3.23 dm <sup>3</sup>

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.