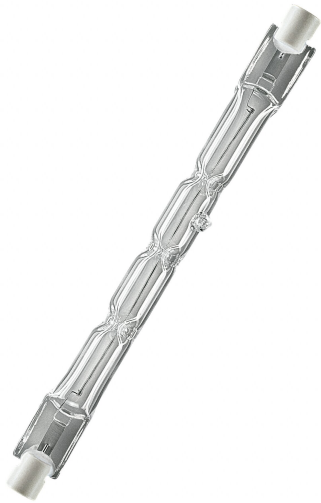


## FICHE PRODUIT

### HALOLINE 1500 W 230 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  $R_a$ : 100
- Température de couleur : 3 000 K
- Position d'éclairage : p15



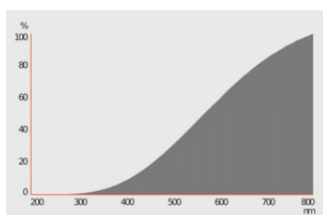
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1500.00 W
Tension nominale	230 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 mm
Poids du produit	18,5 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s
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	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-1500-230-R7s-256,1
Référence de commande	64760 1500W 230


## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique 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
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	254,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Coordonnées chromatiques x	0.444
Coordonnées chromatiques y	0.406
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714419,1635410
Numéro de modèle	AC35335,AC54069

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations of conformity	Traditional lamp

---

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300004181	Etui carton fermé 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4050300209128	Carton de regroupement 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	460.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.