

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



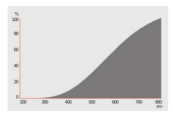
DONNÉES TECHNIQUES

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	12,0 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 énergét Technologie d'éclairage utilisée	tique EU 2019/2015 OTHER	
Technologie d'éclairage utilisée		
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée	OTHER NDLS	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	OTHER	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	OTHER NDLS MLS	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur	OTHER NDLS MLS R7s	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC)	OTHER NDLS MLS R7s Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur	OTHER NDLS MLS R7s Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe	OTHER NDLS MLS R7s Non Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Déclaration de puissance équivalente	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non Non Non Non	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Protection anti-éblouissement Déclaration de puissance équivalente Longueur	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non Non Non 254,00 mm	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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)	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non Non 12.0 mm	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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)	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non 12.0 mm	
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) 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	OTHER NDLS MLS R7s Non Non Non Non Non 12.0 mm 12.0 mm 0.444	

AC35335,AC54069

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
	. Total is a constant of the individual of the i	
<u></u>	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
4050300004181	Etui carton fermé 1	26 mm x 26 mm x 303 mm	27.50 g	0.20 dm ³
4050300209128	Carton de regroupement 12	311 mm x 114 mm x 91 mm	400.00 g	3.23 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.