

# FICHE PRODUIT HALOLINE SST 48 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lampes halogènes, double culot



### Zones d'application

- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- 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

### Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h

- Gradable

- Indice de rendu des couleurs Ra: 100

- Culot: R7s



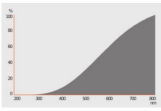
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	48.00 W
Tension nominale	230 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W

# Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Efficacité lumineuse	14 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028
Protection UV	Non



349635\_HAL\_ohne\_UVS

# Données techniques légères

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

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	78.00 mm
Diamètre	10,00 mm
Poids du produit	6,1 g

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

	FICHE PRODUIT
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 / Sous réserve de modifications des valeurs techniques et de lumière
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	48.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	HDG-48-230-R7s-74,9
Référence de commande	64684 ECO SST
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

Non

78,00 mm

10.00 mm

10.00 mm

SPHERE\_360

714446,1635406

AC35327,AC54063

0.444

0.406

Déclaration de puissance équivalente

Hauteur (luminaires cycliques inclus)

Coordonnées chromatiques x

Coordonnées chromatiques y

Largeur (y compris les luminaires ronds)

Correspondance pour l'angle de faisceau

Longueur

ID EPREL

Numéro de modèle

### 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**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	Traditional lamp	
	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
4008321977571	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	17.10 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321977588	Carton de regroupement 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	239.00 g	2.79 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.