

---

## HALOLINE SUPERSTAR

Lampes halogènes, double culot

---

### Domaines 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 produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire

---

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub> : 100
- Culot : R7s

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques			Données photométriques		Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Facteur de puissance $\lambda$	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux nominale	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Diamètre	Longueur totale
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	48,00 W	230 V	48,00 W	1,00	2900 K	100	750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	48,00 W	240 V	48,00 W	1,00	2900 K	100	750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	80,00 W	230 V	80,00 W	1,00	2900 K	100	1400 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 80 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	80,00 W	240 V	80,00 W	1,00	2900 K	100	1400 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	120,00 W	230 V	120,00 W	1,00	2900 K	100	2250 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	120,00 W	230 V	120,00 W	1,00	2900 K	100	2220 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	120,00 W	240 V	120,00 W	1,00	2900 K	100	2250 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	74,9 mm
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	120,00 W	240 V	120,00 W	1,00	2900 K	100	2220 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	160,00 W	230 V	160,00 W	1,00	2900 K	100	3100 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	160,00 W	240 V	160,00 W	1,00	2900 K	100	3100 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	230,00 W	230 V	230,00 W	1,00	2900 K	100	5000 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	230,00 W	240 V	230,00 W	1,00	2900 K	100	5000 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	400,00 W	230 V	400,00 W	1,00	2900 K	100	8750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	400,00 W	240 V	400,00 W	1,00	2900 K	100	8750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	114,2 mm

Description produit	Durée de vie				Donnée produit supplémentaire			Capacités	
	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Flux résiduel en fin de vie nominale	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Position de fonctionnement	Gradable
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 80 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie				Donnée produit supplémentaire			Capacités	
	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Flux résiduel en fin de vie nominale	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Position de fonctionnement	Gradable
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui

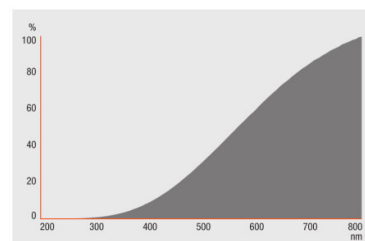
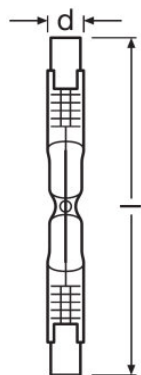
Description produit	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	C	48 kWh/1000h	HDG-48-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	D	48 kWh/1000h	HDG-48-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	D	80 kWh/1000h	HDG-80-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 80 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	D	80 kWh/1000h	HDG-80-240-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	C	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	D	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	D	120 kWh/1000h	HDG-120-240-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	D	120 kWh/1000h	HDG-120-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	C	160 kWh/1000h	HDG-160-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	C	160 kWh/1000h	HDG-160-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	C	230 kWh/1000h	HDG-230-230-R7s-114,2

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	C	230 kWh/1000h	HDG-230-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S <sup>2)</sup>	C	400 kWh/1000h	HDG-400-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S <sup>2)</sup>	C	400 kWh/1000h	HDG-400-230-R7s-114,2

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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



HALOLINE SST 48 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 48 W 240 V R7S,  
 HALOLINE SST 80 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 80 W 240 V R7S

HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,  
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,

HALOLINE SST 48 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 48 W 240 V R7S,  
 HALOLINE SST 80 W 230 V R7S,  
 HALOLINE SST 80 W 240 V R7S,

## Fiche de données gamme de produits

HALOLINE SST 160 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S

HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S,  
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S,  
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321977571	HALOLINE SST 48 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	233.00 g
4008321977618	HALOLINE SST 48 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	190.00 g
4008321928955	HALOLINE SST 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	238.46 g
4008321325358	HALOLINE SST 80 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	157 mm x 129 mm x 149 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	287.00 g
4008321928931	HALOLINE SST 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	203 mm x 124 mm x 259 mm	6.52 dm <sup>3</sup>	239.67 g

## Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321977656	HALOLINE SST 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	280.50 g
4008321325372	HALOLINE SST 120 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	241.67 g
4008321977694	HALOLINE SST 120 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	215.00 g
4008321977731	HALOLINE SST 160 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	277.40 g
4008321977779	HALOLINE SST 160 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	215.00 g
4008321202673	HALOLINE SST 230 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	286.20 g
4008321227966	HALOLINE SST 230 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	286.33 g
4008321202697	HALOLINE SST 400 W 230 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	298.09 g
4008321227980	HALOLINE SST 400 W 240 V R7S	Carton de regroupement 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	2.68 dm <sup>3</sup>	273.25 g

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.