

## HALOLINE Standard

Lampes halogènes, double culot



### Domaines 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

### Avantages produits

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

### Caractéristiques 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

# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques				Données photométriques	
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Puissance équivalente à une lampe	Facteur de puissance $\lambda$	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1000 W	230 V	1000,00 W	1000 W	1,00	22000 lm	2900 K	22000 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1000 W	240 V	1000,00 W	1000 W	1,00	22000 lm	2900 K	22000 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1500 W	230 V	1500,00 W	1500 W	1,00	33000 lm	2900 K	33000 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	750 W	230 V	750,00 W	750 W	1,00	16500 lm	2900 K	16500 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1500 W	240 V	1500,00 W	1500 W	1,00	33000 lm	2900 K	33000 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	2000 W	230 V	2000,00 W	2000 W	1,00	44000 lm	2900 K	44000 lm	100	0,0 s	0,00 s
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 W	230 V	2000,00 W	2000 W	1,00	44000 lm	2900 K	44000 lm	100	0,0 s	0,00 s

Description produit	Dimensions & poids		Durée de vie				Donnée produit supplémentaire			Capacités
	Diamètre	Longueur totale	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
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	185,7 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	185,7 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	250,7 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	185,7 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	250,7 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	12,0 mm	327,4 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	Fa4	0,0 mg	Oui	p15
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	12,0 mm	327,4 mm	2000 h	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0.80	R7s	0,0 mg	Oui	p15

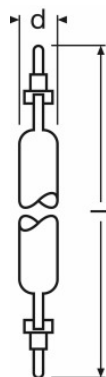
Description produit	Fusible rapide	Gradable	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
			Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	6.3 A	Oui	C	HDG-1000-230-R7s-191,1

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Fusible rapide	Gradable	Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
			Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	6.3 A	Oui	C	HDG-1000-240-R7s-191,1
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	10.0 A	Oui	C	HDG-1500-230-R7s-256,1
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	6.3 A	Oui	C	HDG-750-230-R7s-191,1
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	10.0 A	Oui	C	HDG-1500-240-R7s-256,1
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	10.0 A	Oui	C	HDG-2000-230-Fa4-334,4
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	10.0 A	Oui	C	HDG-2000-230-R7s-333

<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

<sup>2)</sup> At 1 min on / 3 min off



HALOLINE 2000 W 230 V FA4

## Fiche de données gamme de produits

### 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
4050300004174	HALOLINE 1000 W 230 V R7S	Carton de regroupement 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	352.20 g
4050300209906	HALOLINE 1000 W 240 V R7S	Carton de regroupement 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	352.20 g
4050300004181	HALOLINE 1500 W 230 V R7S	Carton de regroupement 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	3.10 dm <sup>3</sup>	453.52 g
4050300004167	HALOLINE 750 W 230 V R7S	Carton de regroupement 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	353.40 g
4050300209920	HALOLINE 1500 W 240 V R7S	Carton de regroupement 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	3.10 dm <sup>3</sup>	453.52 g
4050300004198	HALOLINE 2000 W 230 V FA4	Carton de regroupement 12	395 mm x 126 mm x 91 mm	4.53 dm <sup>3</sup>	596.20 g
4050300004204	HALOLINE 2000 W 230 V R7S	Carton de regroupement 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	4.89 dm <sup>3</sup>	596.20 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.