

HALOLINE PRO

Lampes halogènes, double culot



Domaines d'application

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- 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 CO₂ par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100

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 λ	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux nominale	Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Diamètre	Longueur totale
HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S ¹⁾	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 PRO 80 W 230 V R7S ²⁾	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 PRO 120 W 230 V R7S ²⁾	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 PRO 120 W 230 V R7S ¹⁾	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 PRO 160 W 230 V R7S ¹⁾	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 PRO 230 W 230 V R7S ²⁾	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 PRO 400 W 230 V R7S ²⁾	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 PRO 48 W 240 V R7S ¹⁾	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 PRO 80 W 240 V R7S ²⁾	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 PRO 120 W 240 V R7S ²⁾	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 PRO 120 W 240 V R7S ¹⁾	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 PRO 160 W 240 V R7S ¹⁾	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 PRO 230 W 240 V R7S ²⁾	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 PRO 400 W 240 V R7S ²⁾	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 PRO 48 W 230 V R7S ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ¹⁾	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 PRO 160 W 230 V R7S ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 230 W 230 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 160 W 240 V R7S ¹⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 230 W 240 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui
HALOLINE PRO 400 W 240 V R7S ²⁾	2000 h	2000 h	50000	0,80	R7s	0,0 mg	Oui	Universel	Oui

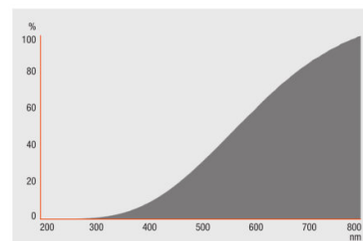
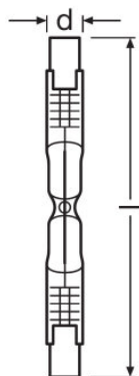
Description produit	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S ¹⁾	C	48 kWh/1000h	HDG-48-230-R7s-74,9
HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S ²⁾	D	80 kWh/1000h	HDG-80-230-R7s-74,9
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ²⁾	C	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-74,9
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ¹⁾	D	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-114,2
HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S ¹⁾	C	160 kWh/1000h	HDG-160-230-R7s-114,2
HALOLINE PRO 230 W 230 V R7S ²⁾	C	230 kWh/1000h	HDG-230-230-R7s-114,2
HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S ²⁾	C	400 kWh/1000h	HDG-400-230-R7s-114,2
HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S ¹⁾	D	48 kWh/1000h	HDG-48-240-R7s-74,9
HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S ²⁾	D	80 kWh/1000h	HDG-80-240-R7s-74,9
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S ²⁾	D	120 kWh/1000h	HDG-120-240-R7s-74,9
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S ¹⁾	D	120 kWh/1000h	HDG-120-240-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 PRO 160 W 240 V R7S ¹⁾	C	160 kWh/1000h	HDG-160-240-R7s-114,2
HALOLINE PRO 230 W 240 V R7S ²⁾	C	230 kWh/1000h	HDG-230-240-R7s-114,2
HALOLINE PRO 400 W 240 V R7S ²⁾	C	400 kWh/1000h	HDG-400-240-R7s-114,2

¹⁾ 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

²⁾ 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 PRO 48 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S,
 HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S

HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 230 W 230 V R7S,

HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S,

Fiche de données gamme de produits

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

HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S,
HALOLINE PRO 230 W 230 V R7S,
HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S,
HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 160 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 230 W 240 V R7S,
HALOLINE PRO 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
4008321977595	HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	0.80 dm ³	197.00 g
4008321928078	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	0.79 dm ³	209.00 g
4008321928092	HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	93 mm x 77 mm x 113 mm	0.81 dm ³	207.00 g
4008321977670	HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm ³	301.00 g
4008321977755	HALOLINE PRO 160 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm ³	310.00 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
4008321207692	HALOLINE PRO 230 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	149 mm x 79 mm x 113 mm	1.33 dm ³	317.75 g
4008321207715	HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	149 mm x 78 mm x 113 mm	1.31 dm ³	328.00 g
4008321977632	HALOLINE PRO 48 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	92 mm x 77 mm x 111 mm	0.79 dm ³	197.00 g
4008321325396	HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 102 mm	0.88 dm ³	209.00 g
4008321325419	HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	0.79 dm ³	207.00 g
4008321977717	HALOLINE PRO 120 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm ³	306.00 g
4008321977793	HALOLINE PRO 160 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 112 mm x 77 mm	1.18 dm ³	272.00 g
4008321275622	HALOLINE PRO 230 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm ³	342.00 g
4008321275646	HALOLINE PRO 400 W 240 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	1.18 dm ³	342.00 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.