

Fiche de données gamme de produits HALOLINE PRO

Lampes halogènes, double culot



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes
	Puissance équivalente à une lampe	Teinte de couleur (désignation)	Longueur totale	Poids du produit	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Classe d'énergie efficace
HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S ¹⁾	60 W	Warm White	74.90 mm	5.5 g	Yes	Fuse protection with indicated values recommended acc. to IEC60357, EN60357 For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required Technical and light values are subject to be changed	G
HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S ²⁾	100 W	Warm White	74.90 mm	5.6 g	Yes	Fuse protection with indicated values recommended acc. to IEC60357, EN60357 For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required	G

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes
	Puissance équivalente à une lampe	Teinte de couleur (désignation)	Longueur totale	Poids du produit	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Classe d'énergie efficace
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ²⁾	150 W	Warm White	74.90 mm	5.5 g	Yes	Fuse protection with indicated values recommended acc. to IEC60357, EN60357 For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required	G
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ¹⁾	150 W	Warm White	114.20 mm	7.5 g	Yes	Fuse protection with indicated values recommended acc. to IEC60357, EN60357 For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required Technical and light values are subject to be changed	G

		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Description produit	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S ¹⁾	48.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321977595	In work

Fiche de données gamme de produits

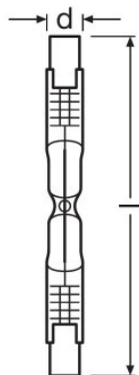
Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(REACH)

Description produit	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S ²⁾	80.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321928078	In work
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ²⁾	120.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321928092	In work
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S ¹⁾	120.00 kWh/1000h	18-04-2022	4008321977670	In work

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

Fiche de données gamme de produits



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

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

Conseil d'application

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

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données gamme de produits

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 112 mm x 77 mm	0.79 dm ³	207.00 g
4008321928078	HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	92 mm x 112 mm x 77 mm	0.79 dm ³	209.00 g
4008321928092	HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	92 mm x 112 mm x 77 mm	0.79 dm ³	207.00 g
4008321977670	HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S	Carton de regroupement 20	137 mm x 112 mm x 77 mm	1.18 dm ³	272.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany