

Fiche de données gamme de produits HALOPIN PRO

Lampes halogènes avec culot G9



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	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
HALOPIN PRO 20 W 230 V G9	25 W	Warm White	43.00 mm	2.9 g	Yes	G	20.00 kWh/1000h
HALOPIN PRO 33 W 230 V G9	40 W	Warm White	43.00 mm	2.9 g	Yes	G	35.00 kWh/1000h
HALOPIN PRO 48 W 230 V G9	60 W	Warm White	43.00 mm	3.19 g	Yes	G	50.00 kWh/1000h
HALOPIN PRO 60 W 230 V G9	75 W	Warm White	51.00 mm	3.24 g	Yes	G	60.00 kWh/1000h

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

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
HALOPIN PRO 20 W 230 V G9	18-04-2022	4008321945273 4008321786975	In work
HALOPIN PRO 33 W 230 V G9	18-04-2022	4008321208668	In work
HALOPIN PRO 48 W 230 V G9	18-04-2022	4008321945334	In work
HALOPIN PRO 60 W 230 V G9	18-04-2022	4008321945372	In work

Fiche de données gamme de produits

HALOPIN PRO 20 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 33 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 48 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 60 W 230 V G9

HALOPIN PRO 20 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 33 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 48 W 230 V G9,
HALOPIN PRO 60 W 230 V G9

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
4008321786975	HALOPIN PRO 20 W 230 V G9	Carton de regroupement 2500	410 mm x 310 mm x 435 mm	55.29 dm ³	16875.00 g
4008321945273	HALOPIN PRO 20 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm ³	128.00 g
4008321208668	HALOPIN PRO 33 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm ³	128.00 g
4008321945334	HALOPIN PRO 48 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm ³	134.00 g
4008321945372	HALOPIN PRO 60 W 230 V G9	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm ³	135.00 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