

# Fiche de données gamme de produits HALOSTAR PRO

Lampes halogènes très basse tension, culot à broches





#### Fiche technique

	Données électriques					Données photométriques	
Description produit	Puissance équivalente à une lampe	Intensité nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Teinte de couleur (désignation)	Flux lumineux nominale
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	35 W	2.08 A			,	Warm White	
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	50 W		35.00 W	12 V	35.00 W	Warm White	860 lm
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	75 W					Warm White	

					Dimensions & poids		
Description produit	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Temp. de couleur	Longueur totale	Poids du produit	Diamètre
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35					44.00 mm	1.54 g	
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	860 lm	3000 K	100	3000 K	44.00 mm	1.54 g	12.0 mm
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35					44.00 mm	1.57 g	

			Donnée produit supplé	émentaire	Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Description produit	Longueur	Forme de l'ébauche	Sans mercure	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35			Yes		G	25.00 kWh/1000h	18-04-2022
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	44.5 mm	BT13	Yes	GY6.35	G	35.00 kWh/1000h	18-04-2022
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35			Yes		G	50.00 kWh/1000h	18-04-2022

			Capacités	Classements spécifiques à chaque pays
Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Gradable	Référence de commande
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	4050300987262	In work		
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	4050300615905	In work	Yes	64432 ECO 35W 1
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	4050300615936	In work		

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35, HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35, HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35 HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35, HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35, HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

#### 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.

#### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300987262	HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm³	181.00 g
4050300615905	HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm³	220.00 g
4050300615936	HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm³	211.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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