

# Fiche de données gamme de produits PLANTASTAR-T

Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



## Fiche de données gamme de produits

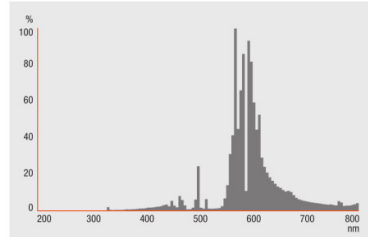
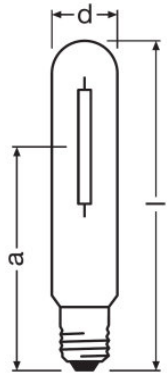
### Fiche technique

Description produit	Données électriques	Dimensions & poids			Donnée produit supplémentaire	Certificats & Normes	
	Intensité nominale	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Poids du produit	Longueur totale	Notes bas de page util. uniquem. produit	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
PLANTASTAR 250 W E40	2.95 A	158,0 mm	135.00 g	257.00 mm	Not for general lighting	270.00 kWh/1000h	
PLANTASTAR 400 W E40	4.52 A	175,0 mm	150.00 g	285.00 mm	Not for general lighting	417.00 kWh/1000h	E
PLANTASTAR 600 W 400 V E40	3.44 A	175,0 mm	150.00 g	285.00 mm	Not for general lighting	628.00 kWh/1000h	
PLANTASTAR 600 W 230 V E40	6.06 A	175,0 mm	150.00 g	285.00 mm	Not for general lighting	614.00 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
PLANTASTAR 250 W E40	18-04-2022	4008321240620	In work
PLANTASTAR 400 W E40	18-04-2022	4050300620084	In work
PLANTASTAR 600 W 400 V E40	18-04-2022	4008321284303	In work
PLANTASTAR 600 W 230 V E40	18-04-2022	4050300620107	In work

## Fiche de données gamme de produits



PLANTASTAR 250 W E40,  
PLANTASTAR 400 W E40,  
PLANTASTAR 600 W 400 V E40,  
PLANTASTAR 600 W 230 V E40

PLANTASTAR 250 W E40,  
PLANTASTAR 400 W E40,  
PLANTASTAR 600 W 400 V E40,  
PLANTASTAR 600 W 230 V E40

### 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
4008321240620	PLANTASTAR 250 W E40	Carton de regroupement 12	270 mm x 346 mm x 222 mm	20.74 dm <sup>3</sup>	2933.00 g
4050300620084	PLANTASTAR 400 W E40	Carton de regroupement 12	268 mm x 345 mm x 221 mm	20.43 dm <sup>3</sup>	2694.00 g
4008321284303	PLANTASTAR 600 W 400 V E40	Carton de regroupement 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm <sup>3</sup>	2784.00 g
4050300620107	PLANTASTAR 600 W 230 V E40	Carton de regroupement 12	266 mm x 342 mm x 217 mm	19.74 dm <sup>3</sup>	2850.00 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