

# Fiche de données produit

## PLANTASTAR 250 W E40

PLANTASTAR-T | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



# Fiche de données produit

## Fiche technique

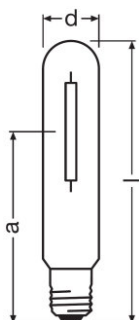
### Données électriques

Tension d'allumage	4.0/5.0 kVp
Intensité nominale	2.95 A

### Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.98
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.97
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.96
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.94
Flux lumineux	33000 lm

### Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	158,0 mm
Poids du produit	135.00 g
Longueur totale	257.00 mm

### Température

Température maximum de surface	250 °C
--------------------------------	--------

### Durée de vie

Durée de vie B50	32000 h
Durée de vie B10	24000 h
Durée de vie B5	20000 h

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Not for general lighting
Design / version	Clear
Teneur en mercure	21.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Position de fonctionnement	Any
Luminaire clos requis	No

### Certificats & Normes

Consommation d'énergie	270.00 kWh/1000h
------------------------	------------------

### Classements spécifiques à chaque pays

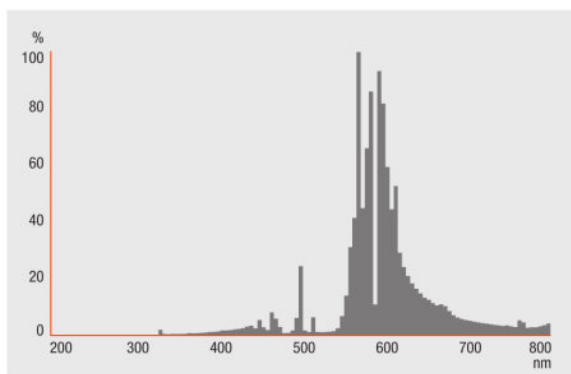
Système codage internationale de lampe	ST-250-H-E40-47/257
--	---------------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4008321240620
Declaration No. in SCIP database	In work

### Distribution de lumière

---



---

PLANTASTAR

---

#### 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
4008321240620	PLANTASTAR 250 W E40	Carton de regroupement 12 Pieces Fourreau	270 mm x 346 mm x 222 mm	20.74 dm <sup>3</sup>	2933.00 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.

## Fiche de données produit

---

### 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