

# Fiche de données produit

## NAV-T 100 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-T SUPER 4Y | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



# Fiche de données produit

## Fiche technique

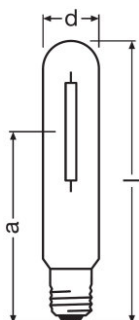
### Données électriques

Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp
Intensité nominale	1.2 A

### Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.9
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.87
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.86
Flux lumineux	10300 lm

### Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	132,0 mm
Poids du produit	110.00 g
Longueur totale	211.00 mm

### Température

Température maximum de surface	210 °C
--------------------------------	--------

### Durée de vie

Durée de vie B50	36000 h
Durée de vie B10	22000 h
Durée de vie B5	20000 h

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Important: Before replacing for NAV Standard lamps in existing installations, check that the igniters are suitable
Design / version	Clear
Teneur en mercure	14.4 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Position de fonctionnement	Any
Luminaire clos requis	No

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	106.00 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

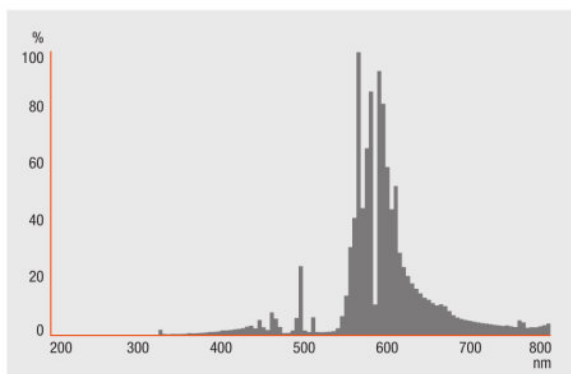
Système codage internationale de lampe	ST-100-H/E/SL-E40-47/210
--	--------------------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300015743
Declaration No. in SCIP database	In work

## Fiche de données produit

### Distribution de lumière



NAV\_SUPER\_4Y\_SUPER\_6Y

#### 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
4050300015743	NAV-T 100 W SUPER 4Y	Carton de regroupement 12 Pieces Fourreau	247 mm x 270 mm x 220 mm	14.67 dm <sup>3</sup>	2262.00 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.

#### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

## Fiche de données produit

► [www.osram.fr/garantie-systeme](http://www.osram.fr/garantie-systeme)

---

### 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

## NAV-T 100 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-T SUPER 4Y | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN
NAV-T 100 W SUPER 4Y	PTo 100/220-240 3DIM	4008321956361