

# Fiche de données produit

## NAV-E 50 W/E E27

VIALOX NAV-E | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



# Fiche de données produit

## Fiche technique

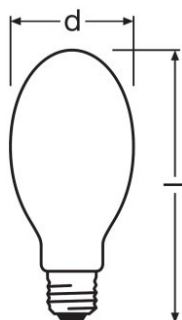
### Données électriques

Tension d'allumage	1.8/5.0 kVp
Intensité nominale	0.77 A

### Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.8
Flux lumineux	3700 lm

### Dimensions & poids



Poids du produit	50.00 g
Longueur totale	155.00 mm

### Température

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

### Durée de vie

Durée de vie B50	28000 h
Durée de vie B10	13000 h
Durée de vie B5	9000 h

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit

Design / version	Coated
Teneur en mercure	10.8 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Position de fonctionnement	Any
Luminaire clos requis	No

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	54.00 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	SE-50-H/E/SL-E27-71/156
--	-------------------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300015750
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
4050300015750	NAV-E 50 W/E E27	Carton de regroupement 24 Pieces Rouleau papier	360 mm x 356 mm x 288 mm	36.91 dm <sup>3</sup>	1967.00 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

## NAV-E 50 W/E E27

VIALOX NAV-E | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN
NAV-E 50 W/E E27	PTo 50/220-240 3DIM	4008321956347