

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## NAV-E 70 W/I E27

VIALOX NAV-E/I | Lampes vapeur de sodium haute pression, amorceur intégré



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Éclairage extérieur
- Installations industrielles
- Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie utile : 3 ans (à raison d'environ 11 h/jour)
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 24 000 h
- Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009



## FICHE TECHNIQUE

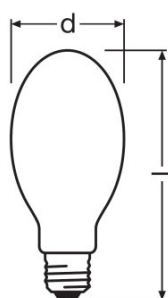
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	74,60 W
<b>Courant de la lampe</b>	0,98 A
<b>Puissance nominale</b>	74,60 W
<b>Tension nominale</b>	90 V
<b>Tension d'allumage</b>	0,198 kVp

### Données photométriques

<b>Efficacité lumineuse alimentation conv.</b>	84 lm/W
<b>Flux lumineux</b>	5900 lm
<b>Temp. de couleur</b>	2000 K
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,92
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,86
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,83
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,82
<b>Maintien flux lumineux à 12 000 h</b>	0,81
<b>Maintien flux lumineux à 16 000 h</b>	0,81
<b>Maintien flux lumineux à 20 000 h</b>	0,80
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	non pertinent
<b>Flux lumineux</b>	5900 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≤25

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	71,0 mm
<b>Longueur</b>	156,0 mm
<b>Poids du produit</b>	50,00 g

### Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche	310 °C
Température maximum de surface	210 °C

## Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h	0,98
Taux de survivance à 4 000 h	0,97
Taux de survivance à 6 000 h	0,97
Taux de survivance à 8 000 h	0,60
Taux de survivance à 12 000 h	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,85
Taux de survivance à 20 000 h	0,70
Durée de vie B50	24000 h
Durée de vie B10	14000 h
Durée de vie B5	12000 h
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Notes bas de page util. uniquem. produit	Fonctionne uniquement avec un ballast NAVPas d'amorceur nécessaire/ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Design / version	Revêtu
Teneur en mercure	18,7 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

## Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non

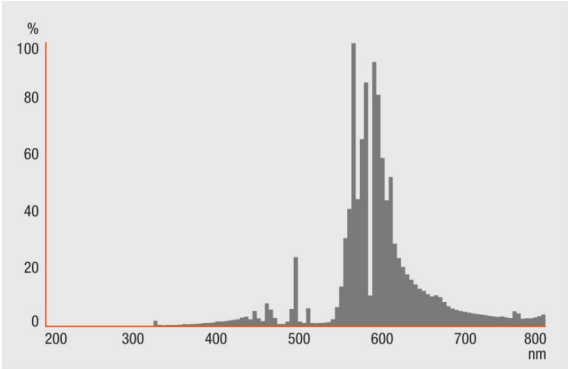
## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	77 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	SE-70-H/I/S-E27-71/156
--	------------------------

Distribution de lumière



---

Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage



---

Schéma de câblage

---

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300015590	Rouleau papier 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83,00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4050300221250	Carton de regroupement 24	360 mm x 355 mm x 283 mm	2039,00 g	36.17 dm <sup>3</sup>

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.