

## NAV-E 70 W/E E27

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



### 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



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

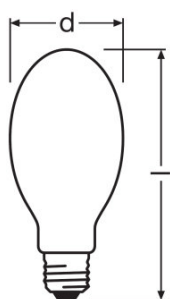
Puissance nominale	70,00 W
Puissance nominale	70,00 W
Courant de la lampe	0,98 A
Tension nominale	90,0 V
Tension d'allumage	1,8 / 5,0 kVp <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse alimentation conv.	84 lm/W

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

### Données photométriques

Flux lumineux	5900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≤25
Temp. de couleur	2000 K
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,82
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,80

### Dimensions & poids



Diamètre	71,0 mm
Longueur	156,0 mm
Poids du produit	56,00 g

### Température

## Fiche de données produit

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

### Durée de vie

Taux de survie à 2 000 h	0,98
Taux de survie à 4 000 h	0,98
Taux de survie à 6 000 h	0,97
Taux de survie à 8 000 h	0,96
Taux de survie à 12 000 h	0,95
Taux de survie à 16 000 h	0,85
Taux de survie à 20 000 h	0,75
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. uniques. produit	ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Design / version	Revêtu
Teneur en mercure	19,0 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

### Capacités

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non

<sup>1)</sup> En combinaison avec POWERTRONIC Pto

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	SE-70-H/E/SL-E27-71/156
----------------------------------------	-------------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---

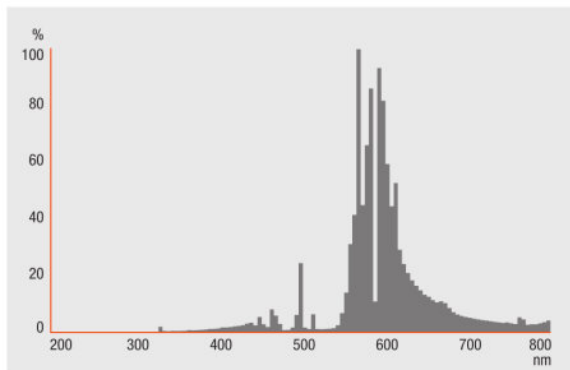


Schéma répartition spectrale

---

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300015767	NAV-E 70 W/E E27	Carton de regroupement 24	360 mm x 356 mm x 285 mm	36.53 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.

---

## Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.