

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

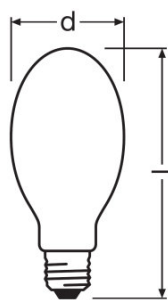
Données électriques

| | |
|---------------------|-----------|
| Puissance nominale | 70,00 W |
| Courant de la lampe | 0,98 A |
| Puissance nominale | 70,00 W |
| Tension nominale | 90 V |
| Tension d'allumage | 0,198 kVp |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Flux lumineux | 5900 lm |
| 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 |
| Teinte de couleur (désignation) | non pertinent |
| Flux lumineux | 5900 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≤25 |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|----------|
| Diamètre | 71,0 mm |
| Longueur | 156,0 mm |
| Poids du produit | 71,00 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. uniquement. 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 ¹⁾ |

¹⁾ Maximum

Capacités

| | |
|----------------------------|-----------|
| Gradable | Non |
| Position de fonctionnement | Universel |
| Luminaire clos requis | Non |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 81 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

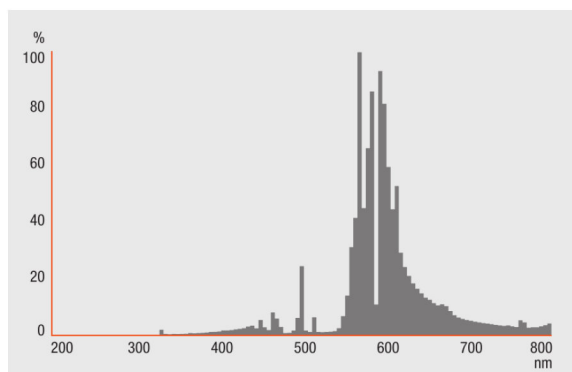


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

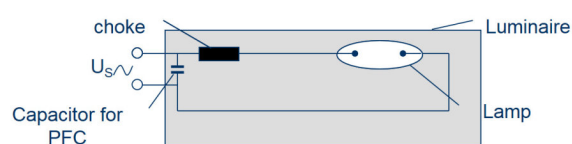


Schéma de câblage

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 ³ |
| 4050300221250 | Carton de regroupement 24 | 360 mm x 355 mm x 283 mm | 2039,00 g | 36.17 dm ³ |

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.