

Fiche de données produit

NAV-E 400 W SUPER 4Y

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



- Streets Outdoor lighting Industrial installations
Suitable for use in open and enclosed luminaires Outdoor applications only in suitable luminaires

- Long lifetime Very high luminous efficacy Very good luminous flux maintenance throughout the life of the lamp Energy savings of up to 50 % when replacing mercury vapor lamps (HQL) Optimum energy efficiency on POWERTRONIC PTo 3DIM ECGs



Fiche de données produit

Fiche technique

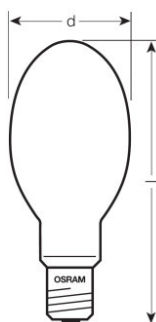
Données électriques

| | |
|--------------------|-------------|
| Tension d'allumage | 3.3/5.0 kVp |
| Intensité nominale | 4.42 A |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.98 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.97 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.96 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.95 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.94 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.94 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0.94 |
| Flux lumineux | 56500 lm |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|-----------|
| Poids du produit | 230.00 g |
| Longueur totale | 285.00 mm |

Température

| | |
|--------------------------------|--------|
| Température maximum de surface | 250 °C |
|--------------------------------|--------|

Durée de vie

| | |
|------------------|---------|
| Durée de vie B50 | 36000 h |
| Durée de vie B10 | 24000 h |
| Durée de vie B5 | 20000 h |

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit

| | |
|--|--|
| 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 | Coated |
| Teneur en mercure | 21.6 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Capacités

| | |
|----------------------------|-----|
| Position de fonctionnement | Any |
| Luminaire clos requis | No |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|------------------|
| Classe d'énergie efficace | E |
| Consommation d'énergie | 419.00 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

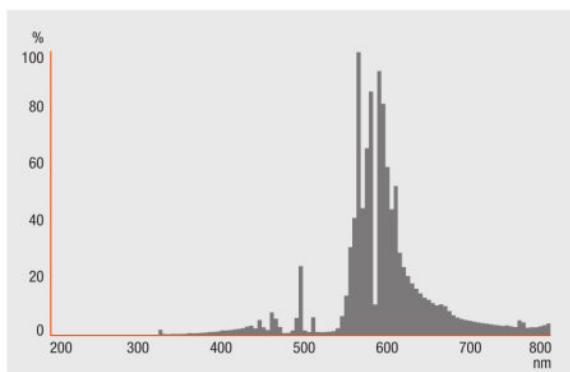
| | |
|--|---------------------------|
| Système codage internationale de lampe | SE-400-H/E/SL-E40-122/290 |
|--|---------------------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300024394 |
| 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 |
|---------------|----------------------|--|---|-----------------------|------------|
| 4050300024394 | NAV-E 400 W SUPER 4Y | Carton de regroupement 12 Pieces Rouleau papier | 541 mm x 317 mm x 416 mm | 71.34 dm ³ | 4182.60 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

Fiche de données produit

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

▶ 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