

# FICHE 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



#### Zones 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 du produit

- Efficacité lumineuse très élevée
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Des économies d'énergie pouvant atteindre 50 % en remplacement d'ampoules à vapeur de mercure (HQL) inefficaces
- Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC® PTo 3DIM

#### Caractéristiques du produit

- Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h
- Facteur de maintenance de la lampe : ≥ 80 % après une durée de combustion de 16 000 h (selon la norme DIN 13201)
- Durée de vie utile : 4 ans (à raison d'environ 11 h/jour)
- Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques





# DONNÉES TECHNIQUES

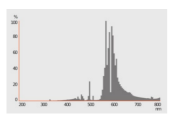
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale       | 418.30 W                          |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Tension nominale         | 105 V                             |  |
| Tension d'allumage       | 3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>         |  |
| Mode d'opération         | Ballast conventionnel et amorceur |  |
| Intensité nominale       | 4420 mA                           |  |
| Condensateur PFC à 50 Hz | 45 μF                             |  |

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

# Données photométriques

| Flux lumineux                     | 56500 lm |
|-----------------------------------|----------|
| Efficacité lumineuse              | 135 lm/W |
| Temp. de couleur                  | 2000 K   |
| Ra Indice de rendu des couleurs   | ≤25      |
| Teinte de couleur                 | 220      |
| 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     |
| Protection UV                     | Non      |



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

## **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur totale  | 285.00 mm  |
|--|--|
| Diamètre   | 122 mm   |
| Poids du produit   | 230,00 g   |
| TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONI  | NEMENT   |
| Température maximum de l'ébauche   | 400 °C   |
| Température maximum de surface   | 250 °C   |
| Durée de vie   |  |
| Taux de survivance à 2 000 h   | 0.99   |
| Taux de survivance à 4 000 h   | 0.99   |
| Taux de survivance à 6 000 h   | 0.98   |
| Taux de survivance à 8 000 h   | 0.98   |
| Taux de survivance à 12 000 h  | 0.97   |
| Taux de survivance à 16 000 h  | 0.96   |
| Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]  | 0.95   |
| Durée de vie B10   | 24000 h  |
| Durée de vie B5  | 20000 h  |
|  |  |
| Durée de vie B50   | 36000 h  |
| Durée de vie B50  DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT   |  |
|  |  |
| DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT   | -  |
| DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT  Culot (désignation standard)   | E40  |
| Culot (désignation standard)  Teneur en mercure  | E40 21.6 mg  |
| Culot (désignation standard)  Teneur en mercure  Conception/exécution  | E40 21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des  |
| Culot (désignation standard)  Teneur en mercure  Conception/exécution  Notes bas de page util. uniquem. produit  | E40 21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des  |
| Culot (désignation standard)  Teneur en mercure  Conception/exécution  Notes bas de page util. uniquem. produit  CAPACITÉS   | E40 21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles                    |
| Conception/exécution  Notes bas de page util. uniquem. produit  CAPACITÉS  Gradable  | E40 21.6 mg Revêtu Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles Oui               |
| Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution  Notes bas de page util. uniquem. produit  CAPACITÉS  Gradable Position de fonctionnement                        | E40 21.6 mg  Revêtu  Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles  Oui  Universel |
| Culot (désignation standard) Teneur en mercure Conception/exécution  Notes bas de page util. uniquem. produit  CAPACITÉS  Gradable  Position de fonctionnement Luminaire clos requis | E40 21.6 mg  Revêtu  Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles  Oui  Universel |

SE-400-H/E/SL-E40-122/290

Système codage internationale de lampe

| Référence de commande NAV-E 400W SUPE | Référence de commande | NAV-E 400W SUPE |  |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--|
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--|

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée                                     | HPS             |
|--|-----------------|
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS            |
| Sur secteur ou non secteur   | NMLS            |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E40             |
| Source lumineuse connectée (SLC)                                     | Non             |
| Source lumineuse réglable en couleur                                 | Non             |
| Enveloppe  | SECOND          |
| Sources lumineuses à luminance élevée                                | Non             |
| Protection anti-éblouissement  | Non             |
| Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE    |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Non             |
| Longueur   | 285,00 mm       |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 122 mm          |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 122 mm          |
| Coordonnées chromatiques x   | 0,535           |
| Coordonnées chromatiques y   | 0,420           |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360      |
| ID EPREL   | 546587          |
| Numéro de modèle   | AC34379,AC34379 |

#### Conseils de sécurité

- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Protéger des projections d'eau.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats   | Nom du document   |
|-----|----------------------------|---|
| PDF | Déclarations de conformité | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS             |
| PDF | Certificats                | EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS    |
| PDF | Certificats                | EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document     |
|---|---------------------|
| Distribution de puissance spectrale             | 384084_NAV_SUPER_4Y |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4050300024394 | Rouleau papier<br>1              | 125 mm x 125 mm x 295 mm                  | 337.00 g           | 4.61 dm <sup>3</sup>  |
| 4050300631776 | Carton de regroupement<br>12     | 541 mm x 416 mm x 317 mm                  | 4182.60 g          | 71.34 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.