

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

NAV-T 400 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-T SUPER 4Y | 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

- Longue durée de vie
- 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 PRODUIT

- Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 36 000 heures
- 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)
- Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009
- Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

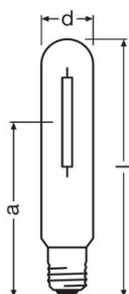
Puissance nominale	400,00 W
Courant de la lampe	4,52 A
Puissance nominale	400,00 W
Tension nominale	100 V
Tension d'allumage	3,3 / 5,0 kVp ¹⁾

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	56500 lm
Temp. de couleur	2000 K
Flux lumineux	56500 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≤25

Dimensions & poids



Diamètre	47,0 mm
Longueur	285,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	175,0 mm
Poids du produit	171,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche	400 °C
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

Culot (désignation standard)	E40
Notes bas de page util. uniquement. produit	Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorces soient compatibles
Design / version	Clair
Niveau du système de garantie	3 (2/5)
Teneur en mercure	21,0 mg

Capacités

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	ST-400-H/E/SL-E40-47/285
---	--------------------------

Distribution de lumière

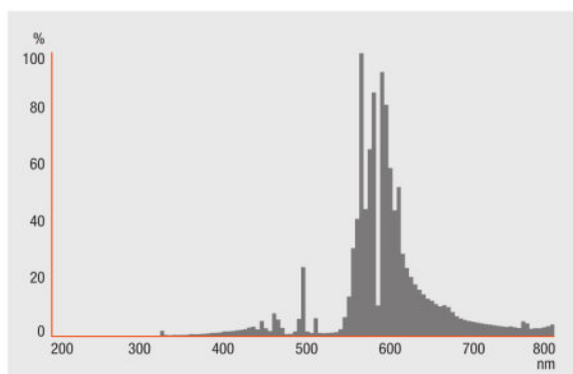


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300281179	Fourreau 1	325 mm x 52 mm x 63 mm	192,00 g	1.06 dm ³

4050300199962	Carton de regroupement 12	267 mm x 345 mm x 224 mm	2694,00 g	20.63 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

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

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

AVERTISSEMENT

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