

FICHE PRODUIT

NAV-T 400 W SUPER XT

VIALOX® NAV®-T SUPER XT | 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
- Alternative aux lampes sodium arc double

Avantages du produit

- Très longue durée de vie
- Efficacité lumineuse très élevée
- Cycle de maintenance (cycle de remplacement de la lampe): 8 ans (environ 11 h / jour)
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC® PTo 3DIM



Caractéristiques du produit

- Taux de survivance : 95 % après 28 000 heures de fonctionnement
- Facteur de maintenance de la lampe : ≥ 80 % après une durée de combustion de 24 000 h (selon la norme DIN 13201)
- Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques

DONNÉES TECHNIQUES

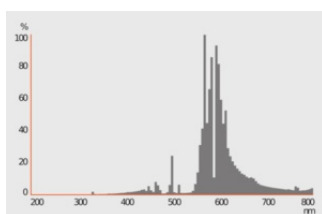
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	407.70 W
Tension nominale	100 V
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation électronique
Intensité nominale	4,52 A
Condensateur PFC à 50 Hz	45 µF

1) Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	56500 lm
Efficacité lumineuse	139 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	0.95
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.94
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
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	175,0 mm
Diamètre	47,00 mm
Poids du produit	150,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.99
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.99
Durée de vie B10	34000 h
Durée de vie B5	28000 h
Durée de vie B50	48000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	21.6 mg
Conception/exécution	Clair
Notes bas de page util. uniquem. produit	Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorces soient compatibles

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non
Redémarrage	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	408.00 kWh/1000h




Catégorisations spécifiques aux pays


Système codage internationale de lampe	ST-400-H/E/SL-E40-47/285
Référence de commande	NAV-T 400WSUPER

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)	47.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	47.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,535
Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546603
Numéro de modèle	AC34398

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
	Certificats	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
	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
4058075803626	Fourreau 1	52 mm x 52 mm x 325 mm	192.00 g	0.88 dm ³
4058075803756	Carton de regroupement 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2408.00 g	19.65 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.