

FICHE PRODUIT

NAV-T 50 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

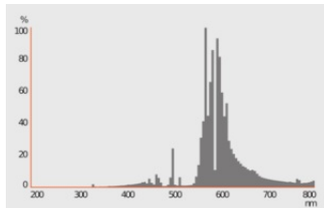
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	56.60 W
Tension nominale	86 V
Tension d'allumage	1.8/5.0 kVp ¹⁾
Intensité nominale	0,75 A
Condensateur PFC à 50 Hz	10 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm
Efficacité lumineuse	74 lm/W
Temp. de couleur	2000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≤25
Teinte de couleur	220
Protection UV	Non



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	155.00 mm
Longueur	155.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	104,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38,20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38,20 mm
Diamètre	38,20 mm

Poids du produit	60,00 g
------------------	---------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	310 °C
Température maximum de surface	210 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
Durée de vie B10	30000 h
Durée de vie B5	22000 h
Durée de vie B50	40000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	14.4 mg
Design / version	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
Niveau du système de garantie	3 (2/5)

CAPACITÉS

Dimmable	Oui ¹⁾
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non
Redémarrage	Non

¹⁾ En combinaison avec POWERTRONIC Pto

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	57.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	ST-50-H/E/SL-E27-39/156
Référence de commande	NAV-T 50WSUPER

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)	E27
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	SECOND
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,535
Coordonnées chromatiques y	0,420
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546593
Model number	AC34388

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075803640	Fourreau 1	39 mm x 39 mm x 196 mm	87.00 g	0.30 dm ³
4058075803770	Carton de regroupement 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	943.00 g	4.63 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.

AVERTISSEMENT

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