

FICHE PRODUIT NAV-T 100 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

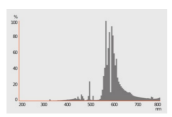
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	105.50 W	
Tension nominale	100 V	
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp ¹⁾	
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation electronique	
Intensité nominale	1,2 A	
Condensateur PFC à 50 Hz	12 µF	

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	10700 lm
Efficacité lumineuse	101 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	0.94
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.87
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.86
Protection UV	Non



384084_NAV_SUPER_4Y

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	211.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	132,0 mm
Diamètre	47,00 mm
Poids du produit	110,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

Durée de vie

0.99
0.99
0.99
0.99
0.99
0.99
0.99
34000 h
28000 h
48000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40	
Teneur en mercure	18.0 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 amorceurs soient compatibles	

CAPACITÉS

Gradable	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 F

Consommation d'énergie	106.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	ST-100-H/E/SL-E40-47/210		
Référence de commande	NAV-T 100WSUPER		
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique ELL 2010/2015		
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	211,00 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	546597		
Numéro de modèle	AC34392		

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
POF	Certificats	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
POF	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
4058075803565	Fourreau 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	128.00 g	0.70 dm ³
4058075803695	Carton de regroupement 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	1743.00 g	9.75 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.