

FICHE PRODUIT NAV-T 150 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

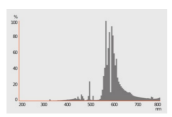
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	159.80 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	1,8 A	
Condensateur PFC à 50 Hz	20 μF	

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	18000 lm
Efficacité lumineuse	113 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	211.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	132,0 mm
Diamètre	47,00 mm
Poids du produit	115,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	310 °C
Température maximum de surface	210 °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 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	160.00 kWh/1000h			
Catégorisations spécifiques aux pays				
Système codage internationale de lampe ST-150-H/E/SL-E40-47/210				
Référence de commande	NAV-T 150WSUPER			
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique EU 2010/2015			
	uque EO 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	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	546599			
Numéro de modèle	AC34394			

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
4058075803572	Fourreau 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	148.00 g	0.70 dm ³
4058075803701	Carton de regroupement 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	1807.00 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.