

FICHE PRODUIT NAV-E 400 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y® | 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

Avantages du produit

- 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 du produit

- Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h
- 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)
- Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques





DONNÉES TECHNIQUES

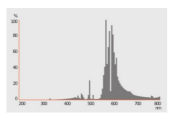
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	418.30 W	
Tension nominale	105 V	
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp ¹⁾	
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur	
Intensité nominale	4420 mA	
Condensateur PFC à 50 Hz	45 µF	

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	56500 lm
Efficacité lumineuse	135 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	285.00 mm
Diamètre	122 mm
Poids du produit	230,00 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONI	NEMENT
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	0.98
Taux de survivance à 8 000 h	0.98
Taux de survivance à 12 000 h	0.97
Taux de survivance à 16 000 h	0.96
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.95
Durée de vie B10	24000 h
Durée de vie B5	20000 h
Durée de vie B50	36000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	-
Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	E40 21.6 mg
	·
Teneur en mercure	21.6 mg
Teneur en mercure Conception/exécution	21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des
Teneur en mercure Conception/exécution Notes bas de page util. uniquem. produit	21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des
Teneur en mercure Conception/exécution Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS	21.6 mg Revêtu Important: avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles
Teneur en mercure Conception/exécution Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS Gradable	21.6 mg Revêtu Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles Oui
Teneur en mercure Conception/exécution Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement	21.6 mg Revêtu Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles Oui Universel
Teneur en mercure Conception/exécution Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis	21.6 mg Revêtu Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles Oui Universel

SE-400-H/E/SL-E40-122/290

Système codage internationale de lampe

Référence de commande NAV-E 400W SUPE	Référence de commande	NAV-E 400W SUPE	
---------------------------------------	-----------------------	-----------------	--

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)	122 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	122 mm
Coordonnées chromatiques x	0,535
Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546587
Numéro de modèle	AC34379,AC34379

Conseils de sécurité

- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Protéger des projections d'eau.

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
4050300024394	Rouleau papier 1	125 mm x 125 mm x 295 mm	337.00 g	4.61 dm ³
4050300631776	Carton de regroupement 12	541 mm x 416 mm x 317 mm	4182.60 g	71.34 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.