

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

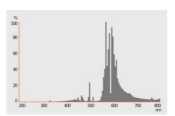
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	418.30 W
Tension nominale	105 V
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Intensité nominale	4,42 A
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



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	285.00 mm
Diamètre	122 mm

Poids du produit	230,00 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEN	MENT
Température maximum de l'ébauche	400 °C
Température maximum de surface	250 °C
Durée de vie	
Durée de vie	32000 h
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	21.6 mg
Conception/exécution	Revêtu
	Important count do remplacer des lampes NAV standard dans des
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
Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS	
CAPACITÉS	installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles
CAPACITÉS Gradable	installations existantes, vérifier que les amorceurs soient compatibles Oui
CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement	Oui Universel
CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis	Oui Universel
CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis CERTIFICATS ET NORMES	Oui Universel Non
CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace	Oui Universel Non
CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie	Oui Universel Non

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	

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	Spectral power distribution

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 dm³
4050300631776	Carton de regroupement 12	541 mm x 416 mm x 317 mm	4182.60 g	71.34 dm³

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.