

FICHE PRODUIT NAV-E 70 W/E E27

VIALOX® NAV®-E | 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 élevée

Caractéristiques du produit

- Durée de vie utile : 3 ans (à raison d'environ 11 h/jour)





DONNÉES TECHNIQUES

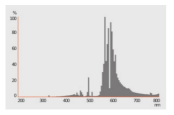
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	75.00 W
Tension nominale	90 V
Tension d'allumage	1.8/5.0 kVp ¹⁾
Intensité nominale	0,98 A
Condensateur PFC à 50 Hz	12 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	5900 lm
Efficacité lumineuse	79 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	0.92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.75
Protection UV	Non



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	155.00 mm
Diamètre	71 mm

Poids du produit	50,00 g
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNE	MENT
Température maximum de l'ébauche	310 °C
Température maximum de surface	210 °C
Durée de vie	
Durée de vie	24000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.97
Taux de survivance à 8 000 h	0.96
Taux de survivance à 12 000 h	0.95
Taux de survivance à 16 000 h	0.85
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.75
Durée de vie B10	14000 h
Durée de vie B5	12000 h
Durée de vie B50	28000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
Culot (désignation standard)	E27
Culot (désignation standard) Teneur en mercure	E27 10.8 mg
Teneur en mercure	10.8 mg
Teneur en mercure Conception/exécution	10.8 mg
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS	10.8 mg Revêtu
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ Universel
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ Universel
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis 1) En combinaison avec POWERTRONIC Pto	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ Universel
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis 1) En combinaison avec POWERTRONIC Pto CERTIFICATS ET NORMES	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ Universel Non
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis 1) En combinaison avec POWERTRONIC Pto CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ Universel Non
Teneur en mercure Conception/exécution CAPACITÉS Gradable Position de fonctionnement Luminaire clos requis 1) En combinaison avec POWERTRONIC Pto CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace Consommation d'énergie	10.8 mg Revêtu Oui ¹⁾ 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)	E27
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	155.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	71 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	71 mm
Coordonnées chromatiques x	0,535
Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546571
Numéro de modèle	AC34363

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
4050300015767	Rouleau papier 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	68.00 g	0.93 dm³
4050300227504	Carton de regroupement 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	1967.00 g	36.42 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.