

# FICHE PRODUIT NAV-E 150 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

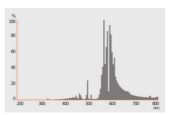
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale 160.30 W		
Tension nominale	100 V	
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>	
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur, Alimentation electronique	
Intensité nominale	1,8 A	
Condensateur PFC à 50 Hz	20 μF	

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

# Données photométriques

Flux lumineux	17000 lm
Efficacité lumineuse	106 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	0.99
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.98
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**

Diamètre	76 mm		
Poids du produit	90,00 g		
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTION	NEMENT		
Fempérature maximum de l'ébauche 310 °C			
empérature 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	0.98		
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		
OONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT			
Culot (désignation standard)	E40		
Teneur en mercure	21.6 mg		
Conception/exécution	Revêtu		
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 <sup>1)</sup>		
Position de fonctionnement	Universel		
Luminaire clos requis	Non		

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	161.00 kWh/1000h

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	SE-150-H/E/SL-E40-91/226
Référence de commande	NAV-E 150W 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	200,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	76 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	76 mm
Coordonnées chromatiques x	0,535
Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546582
Numéro de modèle	AC34374

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	
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
4052899418226	Rouleau papier 1	80 mm x 80 mm x 225 mm	118.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4052899418233	Carton de regroupement 12	371 mm x 291 mm x 242 mm	2040.00 g	26.13 dm <sup>3</sup>

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.