

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

NAV-E 50 W/I E27

VIALOX NAV-E/I | Lampes vapeur de sodium haute pression, amorceur intégré



DOMAINES 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 PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie utile : 3 ans (à raison d'environ 11 h/jour)
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 24 000 h
- Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009



FICHE TECHNIQUE

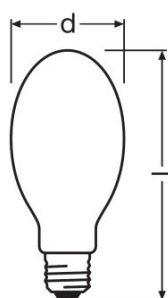
Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Courant de la lampe	0,77 A
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	85 V
Tension d'allumage	0,198 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	72 lm/W
Flux lumineux	3600 lm
Temp. de couleur	2000 K
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,89
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,85
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	0,79
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,72
Teinte de couleur (désignation)	non pertinent
Flux lumineux	3600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≤25

Dimensions & poids



Diamètre	71,0 mm
Longueur	156,0 mm
Poids du produit	55,00 g

Temp. et condition 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	0,98
Taux de survivance à 4 000 h	0,97
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	0,90
Taux de survivance à 16 000 h	0,85
Taux de survivance à 20 000 h	0,70
Durée de vie B50	24000 h
Durée de vie B10	12000 h
Durée de vie B5	9000 h
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Notes bas de page util. uniquem. produit	Fonctionne uniquement avec un ballast NAVPas d'amorceur nécessaire/ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Design / version	Revêtu
Teneur en mercure	18,7 mg ¹⁾

¹⁾ Maximum

Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	55 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	SE-50-H/I/S-E27-71/156
--	------------------------

Distribution de lumière

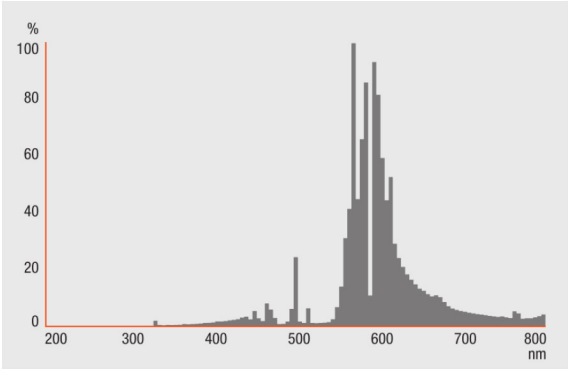


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

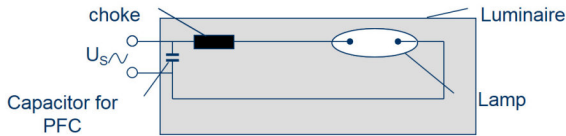


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300015583	Rouleau papier 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83,00 g	0.93 dm ³
4050300222547	Carton de regroupement 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2423,00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.