

FICHE PRODUIT NAV-E 50 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

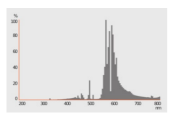
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	53.60 W
Tension nominale	85 V
Tension d'allumage	1.8/5.0 kVp ¹⁾
Mode d'opération	Ballast conventionnel et amorceur
Intensité nominale	0,77 A
Condensateur PFC à 50 Hz	10 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	3700 lm
Efficacité lumineuse	69 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	0.91
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.80
Protection UV	Non



DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	71 mm		
Poids du produit	50,00 g		
rolus du produit	30,00 g		
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTION	NEMENT		
Température maximum de l'ébauche	pérature maximum de l'ébauche 310 °C		
Température maximum de surface	210 °C		
Durée de vie			
Taux de survivance à 2 000 h	0.99		
Taux de survivance à 4 000 h	0.98		
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	0.91		
Taux de survivance à 16 000 h	0.85		
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.75		
Durée de vie B10	13000 h		
Durée de vie B5	9000 h		
Durée de vie B50	28000 h		
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	Γ		
Culot (désignation standard)	E27		
Teneur en mercure	10.8 mg		
Conception/exécution	Revêtu		
CAPACITÉS			
Gradable	Oui ¹⁾		
Position de fonctionnement	Universel		
Luminaire clos requis	Non		
En combinaison avec POWERTRONIC Pto			
CERTIFICATS ET NORMES			
Classe d'énergie efficace	G		
Consommation d'énergie	54.00 kWh/1000h		
Catégorisations spécifiques aux pays			
Système codage internationale de lampe	SE-50-H/E/SL-E27-71/156		
Référence de commande	NAV-E 50W/E E27		

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	546569
Numéro de modèle	AC34361

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	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
--	--------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300015750	Rouleau papier 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	80.00 g	0.93 dm ³
4050300334424	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.