

Fiche de données gamme de produits

VIALOX NAV-E SUPER 4Y

Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



- Streets Outdoor lighting Industrial installations
Suitable for use in open and enclosed luminaires Outdoor applications only in suitable luminaires

- Long lifetime Very high luminous efficacy Very good luminous flux maintenance throughout the life of the lamp Energy savings of up to 50 % when replacing mercury vapor lamps (HQL) Optimum energy efficiency on POWERTRONIC PTo 3DIM ECGs



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Dimensions & poids		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes	
	Intensité nominale	Poids du produit	Longueur totale	Notes bas de page util. uniquem. produit	Sans mercure	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
NAV-E 100 W SUPER 4Y ¹⁾	1.2 A A	80.00 g	180.00 mm	Important: Before replacing for NAV Standard lamps in existing installations, check that the igniters are suitable	No	F	104.00 kWh/1000h
NAV-E 250 W SUPER 4Y ¹⁾	2.95 A A	200.00 g	226.00 mm	Important: Before replacing for NAV Standard lamps in existing installations, check that the igniters are suitable		E	262.00 kWh/1000h
NAV-E 400 W SUPER 4Y ¹⁾	4.42 A A	230.00 g	285.00 mm	Important: Before replacing for NAV Standard lamps in existing installations, check that the igniters are suitable		E	419.00 kWh/1000h

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
NAV-E 100 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300015774	In work
NAV-E 250 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300024387	In work
NAV-E 400 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300024394	In work

Fiche de données gamme de produits

1) Important : avant de remplacer des lampes NAV standard dans des installations existantes, vérifiez que les amorces soient compatibles

NAV-E 100 W SUPER 4Y, NAV-E 250 W
SUPER 4Y, NAV-E 400 W SUPER 4Y

NAV-E 100 W SUPER 4Y, NAV-E 250 W
SUPER 4Y, NAV-E 400 W SUPER 4Y

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300015774	NAV-E 100 W SUPER 4Y	Carton de regroupement 12	380 mm x 300 mm x 203 mm	23.14 dm ³	1857.00 g
4050300024387	NAV-E 250 W SUPER 4Y	Carton de regroupement 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	35.53 dm ³	2711.00 g
4050300024394	NAV-E 400 W SUPER 4Y	Carton de regroupement 12	541 mm x 416 mm x 317 mm	71.34 dm ³	4995.00 g

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.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany