

Fiche de données produit

NAV-T 400 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-T SUPER 4Y | Lampes à vapeur de sodium haute pression pour les luminaires ouverts et fermés



Fiche de données produit

Fiche technique

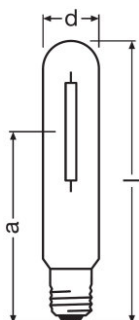
Données électriques

Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp
Intensité nominale	4.42 A

Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.98
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.97
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
Flux lumineux	56500 lm

Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	175,0 mm
Poids du produit	150.00 g
Longueur totale	285.00 mm

Température

Température maximum de surface	250 °C
--------------------------------	--------

Durée de vie

Durée de vie B50	36000 h
Durée de vie B10	24000 h
Durée de vie B5	20000 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Important: Before replacing for NAV Standard lamps in existing installations, check that the igniters are suitable
Design / version	Clear
Teneur en mercure	21.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Any
Luminaire clos requis	No

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	416.00 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

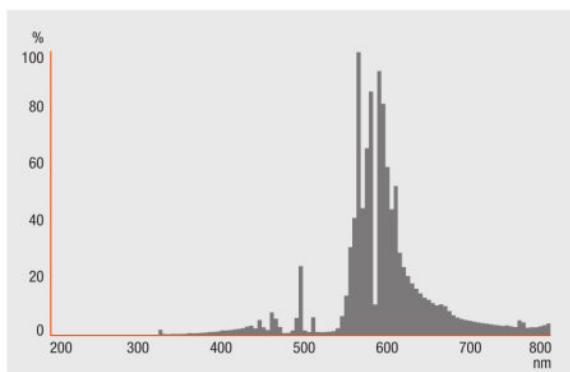
Système codage internationale de lampe	ST-400-H/E/SL-E40-47/285
--	--------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300281179
Declaration No. in SCIP database	In work

Fiche de données produit

Distribution de lumière



NAV_SUPER_4Y_SUPER_6Y

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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300281179	NAV-T 400 W SUPER 4Y	Carton de regroupement 12 Pieces Fourreau	267 mm x 345 mm x 224 mm	20.63 dm ³	2694.00 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

Fiche de données produit

► www.osram.fr/garantie-systeme

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