

Fiche de données produit

NAV-T 1000 W E40

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



Fiche de données produit

Fiche technique

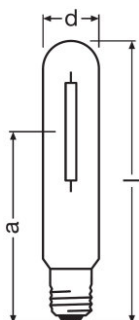
Données électriques

Tension d'allumage	3.6/5.0 kVp
Intensité nominale	10.7 A

Données photométriques

Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.98
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.93
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.8
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.78
Flux lumineux	130000 lm

Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	240,0 mm
Poids du produit	304.8 g
Longueur totale	352.00 mm

Température

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

Durée de vie

Durée de vie B50	20000 h
Durée de vie B10	11000 h
Durée de vie B5	8000 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Not for general lighting
Design / version	Clear
Teneur en mercure	39.1 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	1003.00 kWh/1000h

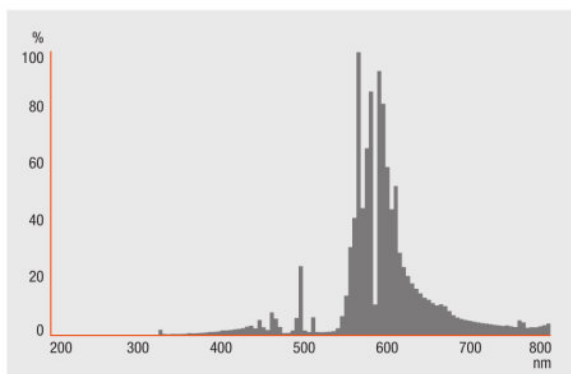
Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360
--	---------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300251417
Declaration No. in SCIP database	In work

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
4050300251417	NAV-T 1000 W E40	Carton de regroupement 12 Pieces Fourreau	380 mm x 405 mm x 284 mm	43.71 dm ³	4477.00 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.

Fiche de données produit

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