

NAV-TS 250 W FC2

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



Domaines d'application

- Installations industrielles
- Parkings de voitures et cours
- Bâtiments, monuments, ponts
- 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

- Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 12 000 h
- Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

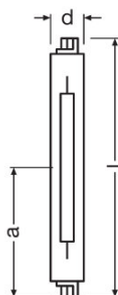
Puissance nominale	250,00 W
Puissance nominale	250,00 W
Courant de la lampe	3,0 A
Tension nominale	100 V
Tension d'allumage	4,0 / 5,0 kVp ¹⁾
Efficacité lumineuse alimentation conv.	112 lm/W

¹⁾ Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	28000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≤25
Temp. de couleur	2000 K
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,97
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,96
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,94
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,93
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,91
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,88

Dimensions & poids



Diamètre	23,0 mm
Longueur	206,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	103,0 mm
Poids du produit	55,00 g

Fiche de données produit

Température

Température maximum de l'ébauche	650 °C
Température max. autorisée au pincement	250 °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	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,90
Taux de survivance à 20 000 h	0,75
Durée de vie B50	24000 h
Durée de vie B10	16000 h
Durée de vie B5	12000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	Fc2
Design / version	Clair
Teneur en mercure	24,0 mg

Capacités

Gradable	Oui ¹⁾
Position de fonctionnement	p45
Luminaire clos requis	Non
Redémarrage	Oui

¹⁾ En combinaison avec POWERTRONIC Pto

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	275 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	SD-250-H/E/SL-Fc2-23/206/H
--	----------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

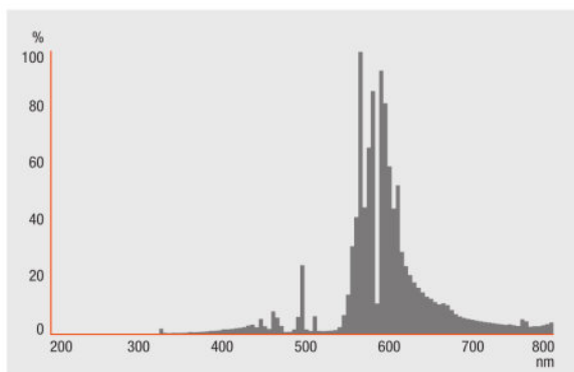


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300015705	NAV-TS 250 W FC2	Carton de regroupement 12	284 mm x 288 mm x 220 mm	17.99 dm ³	1337.00 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.

Avertissement

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

NAV-TS 250 W FC2

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

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN
NAV-TS 250 W FC2	PTo 250/220-240 3DIM	4008321863669