

HNS S/E 9 W 2G7

PURITEC HNS UV-C | Lampes UV-C pour purification



Domaines d'application

- Désinfection efficace de l'air, de l'eau et des surfaces

Avantages produits

- Désinfection efficace et respectueuse de l'environnement sans produits chimiques
- Bas contenu de mercure
- Longue durée de vie grâce à un revêtement spécifique
- Sans ozone

Caractéristiques produit

- Longueur d'onde dominante : 254 nm (version OFR)



Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	HNS S/E 9W 48V
-----------------------	----------------

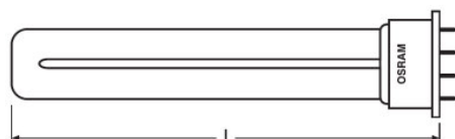
Données électriques

Tension nominale	48,0 V
Voltage de la lampe	60 V
Tension de construction	48,00 V
Intensité nominale	0,17 A
Courant de la lampe	0,17 A
Puissance nominale	8,00 W

Données photométriques

Intensité lumineuse	7800 cd
Rayonnement UVC 200...280 nm	2.5 W

Dimensions & poids



Diamètre	28,0 mm
Longueur	142,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	8000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G7
------------------------------	-----

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HNS S/E 9W 48V
-----------------------	----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321384911
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1f58acef-8dc5-497c-bf0c-a64e11df09cd

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321384911	OSRHNSSE9OFR	-	4933184	-
4008321384911	OSRHNSSE9OFR	-	4933184	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. La peau et les yeux ne doivent par conséquent pas être exposés à des rayonnements directs ou réfléchis non filtrés.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321384911	HNS S/E 9 W 2G7	Etui carton fermé 1	39 mm x 23 mm x 159 mm	0.14 dm ³	33.00 g
4008321384928	HNS S/E 9 W 2G7	Carton de regroupement 10	183 mm x 101 mm x 113 mm	2.09 dm ³	378.00 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.