

HNS L 18 W 2G11

PURITEC HNS UV-C | UV-C lamps for 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-L 18W 2G11
-----------------------	----------------

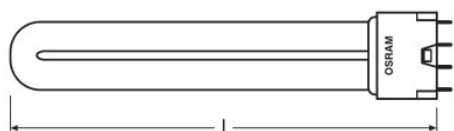
Données électriques

Tension nominale	58,0 V
Voltage de la lampe	58 V
Tension de construction	58,00 V
Intensité nominale	0,38 A
Courant de la lampe	0,38 A
Puissance nominale	18,00 W

Données photométriques

Intensité lumineuse	7800 cd
Rayonnement UVC 200...280 nm	5.5 W

Dimensions & poids



Diamètre	40,0 mm
Longueur	214,0 mm

Durée de vie

Durée de vie	9000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
------------------------------	------

Capacités

Position de fonctionnement	s 180
----------------------------	-------

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HNS-L 18W 2G11
-----------------------	----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-01-2022
Primary Article Identifier	4008321220431 4008321516183
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	A3538943-4777-466F-A760-B1FFA32A9DA4

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321220431	OSRHNSL18OFR	-	4834806	-
4008321220431	OSRHNSL18OFR	-	4834806	-

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
4008321220431	HNS L 18 W 2G11	Etui carton fermé 1	49 mm x 27 mm x 246 mm	0.33 dm ³	76.00 g
4008321220448	HNS L 18 W 2G11	Carton de regroupement 10	218 mm x 157 mm x 136 mm	4.65 dm ³	893.00 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.