

## HNS 55 W G13

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 55W/G55T8OF
-----------------------	-----------------

### Données électriques

Tension nominale	83,0 V
Voltage de la lampe	83 V
Tension de construction	83,00 V
Intensité nominale	0,77 A
Courant de la lampe	0,77 A
Puissance nominale	55,00 W

### Données photométriques

Intensité lumineuse	7800 cd
Rayonnement UVC 200...280 nm	18.0 W

### Dimensions & poids



Diamètre	26,0 mm
Longueur	895,0 mm

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
------------------------------	-----

### Capacités

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

## Fiche de données produit

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HNS 55W/G55T80F
-----------------------	-----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	11-01-2022
Primary Article Identifier	4052899083981   4052899083936
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	BBCB9425-CCD7-4992-A007-5DF3CD820581   76B4651B-5F2F-4916-8F11-667FBA406620

## 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
4052899083936	HNS 55 W G13	Fourreau 1	912 mm x 27 mm x 27 mm	0.66 dm <sup>3</sup>	165.00 g
4052899083943	HNS 55 W G13	Carton de regroupement 10	928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm <sup>3</sup>	1882.00 g
4052899083950	HNS 55 W G13	Carton de regroupement 100	942 mm x 326 mm x 386 mm	118.54 dm <sup>3</sup>	19690.00 g
4052899103375	HNS 55 W G13	Carton de regroupement 25	929 mm x 150 mm x 155 mm	21.60 dm <sup>3</sup>	4351.00 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.