

HNS 36 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 36W G13
-----------------------	-------------

Données électriques

Tension nominale	103 V
Voltage de la lampe	103 V
Tension de construction	103,00 V
Intensité nominale	0,44 A
Courant de la lampe	0,44 A
Puissance nominale	36,00 W

Données photométriques

Intensité lumineuse	7800 cd
Rayonnement UVC 200...280 nm	15 W

Dimensions & poids



Diamètre	26,0 mm
Longueur	1200 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 36W G13
-----------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	01-01-2022
Primary Article Identifier	4008321679482 4052899084049 4052899084018 4052899589872
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	eef8a440-9982-4156-9bed-5f2b0d4f47eb 40609A7C-A22C-446D-9F5C-E9E342B07F10 FB780142-3370-46B2-AAC3-FDB182B410B1

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.



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product

Fiche de données produit



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899084018	HNS 36 W G13	Fourreau 1	912 mm x 27 mm x 27 mm	0.66 dm ³	186.00 g
4052899084025	HNS 36 W G13	Carton de regroupement 10	928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm ³	2092.00 g
4052899084032	HNS 36 W G13	Carton de regroupement 100	942 mm x 326 mm x 386 mm	118.54 dm ³	21790.00 g
4052899103382	HNS 36 W G13	Carton de regroupement 25	1236 mm x 148 mm x 155 mm	28.35 dm ³	4985.00 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.