

HNS S 13 W GX23

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 S 13W GX23
-----------------------	----------------

Données électriques

Voltage de la lampe	95 V
Courant de la lampe	0,16 A
Puissance nominale	13,40 W

Données photométriques

Intensité lumineuse	7800 cd
Rayonnement UVC 200...280 nm	3,4 W

Dimensions & poids

Diamètre	28,0 mm
Longueur	179,0 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX23
------------------------------	------

Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HNS S 13W GX23
-----------------------	----------------

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899040410	HNS S 13 W GX23	Etui carton fermé 1	36 mm x 23 mm x 185 mm	0.15 dm ³	49.70 g
4052899040427	HNS S 13 W GX23	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 195 mm	1.99 dm ³	440.00 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.
