

PURITEC HNS Compact S Lamps



Domaines d'application

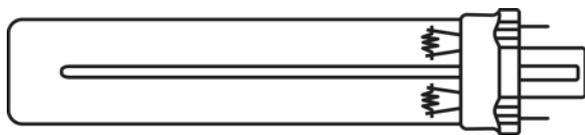
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Caractéristiques produit

- Effective and environment-friendly disinfection without chemicals
- High UV-C radiance at 254 nm
- Low mercury content
- Long lifetime due to special coating
- Ozone-free



Fiche de données gamme de produits



HNS S

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit			
	NAED5	Description	Texte court produit	Family Brand Name
HNS S 5 W G23 ¹⁾	23396	GCF5DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 5 W G23	
HNS S 7 W G23 ¹⁾	20390	GCF7DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 7 W G23	
HNS S 9 W G23 ¹⁾	21062	GCF9DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 9 W G23	
HNS S 11 W G23 ¹⁾	22398	GCF11DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 11 W G23	
HNS S 13 W GX23	59156	GCF13DSGX23SEOF 10/CS 1/SKU	HNS S 13 W GX23	Puritec

Description produit	Données électriques		Données photométriques	Physical Attributes & Dimensions
	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité lumineuse	Culot (désignation standard)
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5 W	35 V	7800 cd	G23
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7 W	46 V	7800 cd	G23
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9 W	60 V	7800 cd	G23
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11 W	91 V	7800 cd	G23
HNS S 13 W GX23	13 W	59 V	7800 cd	GX23

Description produit	Température	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Position de fonctionnement	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Universel	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Universel	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Universel	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Universel	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Universel	9000 hr	4052899040410	1590cdbc-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

¹⁾ Un éclairage UV 253,7 nm mesuré à une distance de 1 m à un niveau mi-lampe, à température ambiante de 20 °C, et à l'air libre. Entre 0,3...3,0 m, l'éclairage est inversement proportionnel au carré de la distance

Fiche de données gamme de produits

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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.