

# **PURITEC HNS Compact S Lamps**

Compact S style germicidal lamps with highly effective irradiance at 254nm for purification



### Áreas de aplicación

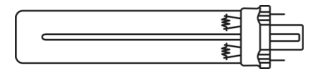
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

### Características del producto

- 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







HNS S

### Datos técnicos

Información ger	neral del producto
-----------------	--------------------

Descripción del producto	NAED5	Description	Texto corto producto	Family Brand Name
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	23396	GCF5DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 5 W G23	
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	20390	GCF7DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 7 W G23	
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	21062	GCF9DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 9 W G23	
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	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

	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Intensidad luminosa	Casquillo (denominación estándar)
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	5 W	35.0 V	7800 cd	G23
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	7 W	46.0 V	7800 cd	G23
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	9 W	60.0 V	7800 cd	G23
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	11 W	91.0 V	7800 cd	G23
HNS S 13 W GX23	13 W	59.0 V	7800 cd	GX23

	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Información medioaml Information according Regulation (EC) 1907/	Art. 33 of EU
Descripción del producto	Posición de quemado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	N° de declaración en la base de datos SCIP
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	Universal	8000 hr	4008321229946   4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	Universal	8000 hr	4050300941202   4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	Universal	8000 hr	4050300941226   4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	Universal	8000 hr	4008321516268   4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Universal	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Descripción del producto	Lista de candidatos	N° CAS de la	Instrucción de uso
·	Sustancia 1	sustancia 1	seguro
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	La identificación de
			la sustancia de la
			lista de sustancias
			candidatas es
			suficiente para
			permitir el uso
			seguro del artículo.
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	La identificación de
			la sustancia de la
			lista de sustancias
			candidatas es
			suficiente para
			permitir el uso
			seguro del artículo.
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	La identificación de
			la sustancia de la
			lista de sustancias
			candidatas es
			suficiente para
			permitir el uso
			seguro del artículo.
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	La identificación de
			la sustancia de la
			lista de sustancias
			candidatas es
			suficiente para
			permitir el uso
			seguro del artículo.
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	La identificación de
			la sustancia de la
			lista de sustancias
			candidatas es
			suficiente para
			permitir el uso
			seguro del artículo.

<sup>1)</sup> Irradiancia UV 253,7 nm medida en una distancia de 1 m en el nivel medio de la lámpara, a 20 °C temperatura ambiente, sin protección. Entre 0,3...3,0 m, la irradiancia es proporcional al cuadrado de la distancia

#### Instrucciones de seguridad

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.

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

#### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.