

PURITEC HNS Compact S Lamps

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



Áreas de aplicación

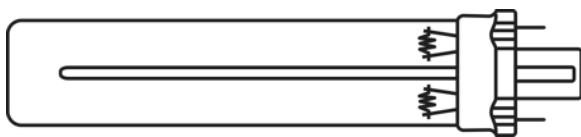
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

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



Hoja de datos gama de productos



HNS S

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Información general del producto | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| | NAED5 | Description | Texto corto producto | 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 |

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

| Descripción del producto | Temp. y condiciones de funcionamiento | Duración de vida | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh) | |
|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| | Posición de quemado | Average Rated Life | Identificador principal del artículo | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| HNS S 5 W G23 ¹⁾ | Universal | 8000 hr | 4008321229946 4008321516251 | c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed |
| HNS S 7 W G23 ¹⁾ | Universal | 8000 hr | 4050300941202 4008321516237 | 670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d |
| HNS S 9 W G23 ¹⁾ | Universal | 8000 hr | 4050300941226 4008321516244 | 17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043 |
| HNS S 11 W G23 ¹⁾ | Universal | 8000 hr | 4008321516268 4050300941240 | ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb |
| HNS S 13 W GX23 | Universal | 9000 hr | 4052899040410 | 1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478 |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº CAS de la sustancia 1 | Instrucción de uso seguro |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| HNS S 5 W G23 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | 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 ¹⁾ | 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. |

¹⁾ 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

Hoja de datos gama de productos

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.