

## PURITEC HNS Linear Lamps

Linear germicidal lamps with highly effective irradiance at 254nm for purification



### Áreas de aplicación

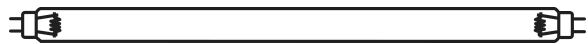
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

### 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 455

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto			
	NAED5	Description	Texto corto producto	Family Brand Name
HNS 4 W G5	23397	G4T4/OF 25/CS 1/SKU	HNS 4 W G5	
HNS 6 W G5	23399	G6T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 6 W G5	
HNS 8W G5 G5	21061	G8T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 8W G5 G5	
HNS 15 W G13	21259	G15T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 15 W G13	Germicidal
HNS 16 W G5			HNS 16 W G5	
HNS 25 W G13	55197	G25T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 25 W G13	Germicidal
HNS 30 W G13	21080	G30T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 30 W G13	Germicidal
HNS 36 W G13	59985	G36T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 36 W G13	Germicidal
HNS 55 W G13	21283	G55T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 55 W G13	Germicidal

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
	Potencia nominal	Tensión nominal	Intensidad luminosa	Casquillo (denominación estándar)
HNS 4 W G5	4 W	29.0 V	7800 cd	G5
HNS 6 W G5	6 W	42.0 V	7800 cd	G5
HNS 8W G5 G5	7 W	56.0 V	7800 cd	G5
HNS 15 W G13	15 W	55.0 V	7800 cd	G13
HNS 16 W G5	16 W	43.0 V	7800 cd	G5
HNS 25 W G13	25 W	46.0 V	7800 cd	G13
HNS 30 W G13	30 W	96.0 V	7800 cd	G13
HNS 36 W G13	36 W	103 V	7800 cd	G13
HNS 55 W G13	55 W	83.0 V	7800 cd	G13

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 (REACH)	
	Posición de quemado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
HNS 4 W G5	Universal	6000 hr	4008321378316   4008321473530   4062172394543	9629ae32-1ea2-49f0-a16c-a3c5c1a5eda3   c58cec05-6566-4030-8e23-637ced6e6489

## Hoja de datos gama de productos

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 (REACH)	
	Posición de quemado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
HNS 6 W G5	Universal	8000 hr	4008321472052   4062172394574   4008321378330	13b06529-0cbf- 4db9-af62- 71891feb2133   1384e099-d808-4f3f- b32f-2a2e0fc61314
HNS 8W G5 G5	Universal	8000 hr	4062172394604   4008321484901   4008321378385	082dc8fe-ee39-4905- a148-2abbefaf0b0   ddb742fd-df4d-4156- ab9d-c49f4e7f9bcd
HNS 15 W G13	Universal	8000 hr	4008321398826   4008321770271	442875df-dcdc-44cb- aef9-f5436b886121   c4e92f04-a849- 43d2-8176- 69b5704dc3b8
HNS 16 W G5	Universal	8000 hr	4062172394680   4008321620774	0b98c3e1-f75f-4dbd- b2e8-1e8372b68b4b   ac85f80f-b583- 4f45-be47- 8240aa8ab8aa
HNS 25 W G13	Universal	8000 hr	4052899083905   4052899469594   4008321398857   4052899083851	3cb04848-4b74- 46d0-82b1- a9394e516b8f   e32b7393-dbc6- 4441-a23b- 004ae3b9e4e3
HNS 30 W G13	Universal	9000 hr	4008321398888   4008321770301	331cb7f6-5ae6-4c99- aa71-53c4b13fd145   50822a8b-c63b-4ffa- 87ed-642706ca1852
HNS 36 W G13	Universal	8000 hr	4008321679482   4052899589872   4052899084018   4052899084049	40609a7c-a22c- 446d-9f5c- e9e342b07f10   fb780142-3370- 46b2-aac3- fdb182b410b1   eef8a440-9982- 4156-9bed- 5f2b0d4f47eb
HNS 55 W G13	Universal	8000 hr	4052899083936   4052899083981	bbcb9425-ccd7- 4992-a007- 5df3cd820581   76b4651b-5f2f-4916- 8f11-667fba406620

## 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 4 W G5	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 6 W G5	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 8W G5 G5	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 15 W G13	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 16 W G5	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 25 W G13	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 30 W G13	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## 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 36 W G13	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 55 W G13	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

## 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.