

## HNS S 9 W G23

PURITEC HNS UV-C | UV-C lamps for purification



### Áreas de aplicación

- Desinfección eficiente del aire, agua y superficies

### Beneficios del producto

- Desinfección efectiva y respetuosa con el medio ambiente sin sustancias químicas
- Bajo contenido en mercurio
- Larga vida útil gracias al revestimiento específico
- Sin ozono

### Características del producto

- Onda dominante: 254 nm (versión OFR)



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	GCF9DSG23SEOF 1
------------------------	-----------------

### Datos eléctricos

Tensión nominal	60.0 V
Tensión de funcionamiento	60 V
Tensión de construcción	60.00 V
Corriente nominal	0.18 A
Corriente de lámpara	0.18 A
Potencia nominal	9.00 W

### Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	7800 cd
Radiación UVC 200...280 nm	2.5 W

### Dimensiones y peso



Diámetro	28.0 mm
Largo	165.5 mm

### Colores y materiales

Color del producto	-
--------------------	---

### Duración de vida

Duración	8000 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G23
-----------------------------------	-----

## Hoja de datos de producto

<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	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
--	---

### Capacidades

<b>Posición de quemado</b>	Universal
----------------------------	-----------

### Categorías específicas del país

<b>Referencia para pedido</b>	GCF9DSG23SEOF 1
-------------------------------	-----------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300941226   4008321516244
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	17eeb121-e115-4a9a-9f82-1e2bdbd76043

### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-Nr.</b>	<b>Número STK</b>	<b>UK Org</b>
4050300941226	OSR4050300941226	8333712	4933109	-
4050300941226	OSR4050300941226	8333712	4933109	-

## Hoja de datos de producto

### 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.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300941226	HNS S 9 W G23	Estuche de cartón 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	0.14 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4008321244406	HNS S 9 W G23	Embalaje de envío 10	125 mm x 183 mm x 80 mm	1.83 dm <sup>3</sup>	451.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

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