

## HNS L 55 W 2G11

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	HNS-L 55W 101V
------------------------	----------------

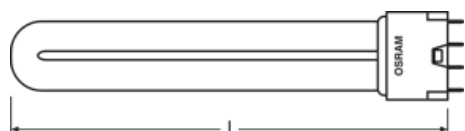
### Datos eléctricos

Tensión nominal	101 V
Tensión de funcionamiento	101 V
Tensión de construcción	101.00 V
Corriente nominal	0.55 A
Corriente de lámpara	0.55 A
Potencia nominal	55.00 W

### Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	7800 cd
Radiación UVC 200...280 nm	17 W

### Dimensiones y peso



Diámetro	40.0 mm
Largo	533.0 mm

### Colores y materiales

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

### Duración de vida

Duración	9000 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
-----------------------------------	------

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Posición de quemado	s 180
---------------------	-------

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	HNS-L 55W 101V
------------------------	----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899012394
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	6968a52c-58f7-4147-b1cd-8bfd6fc5c304

## 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
4052899012394	HNS L 55 W 2G11	Estuche de cartón 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm <sup>3</sup>	167.00 g
4052899012400	HNS L 55 W 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm <sup>3</sup>	2173.00 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.