

HNS 36 W G13

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 36W G13
------------------------	-------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	103 V
Tensión de funcionamiento	103 V
Tensión de construcción	103.00 V
Corriente nominal	0.44 A
Corriente de lámpara	0.44 A
Potencia nominal	36.00 W

Datos Fotométricos

Intensidad luminosa	7800 cd
Radiación UVC 200...280 nm	15 W

Dimensiones y peso



Diámetro	26.0 mm
Largo	1200 mm

Colores y materiales

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

Duración de vida

Duración	9000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G13
-----------------------------------	-----

Hoja de datos de producto

Capacidades

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	HNS 36W G13
------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321679482 4052899084049 4052899084018 4052899589872
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	eef8a440-9982-4156-9bed-5f2b0d4f47eb 40609A7C-A22C-446D-9F5C-E9E342B07F10 fb780142-3370-46b2-aac3-fdb182b410b1

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.



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product

Hoja de datos de producto



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899084018	HNS 36 W G13	Funda 1	912 mm x 27 mm x 27 mm	0.66 dm ³	186.00 g
4052899084025	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 10	928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm ³	2092.00 g
4052899084032	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 100	942 mm x 326 mm x 386 mm	118.54 dm ³	21790.00 g
4052899103382	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 25	1236 mm x 148 mm x 155 mm	28.35 dm ³	4985.00 g
4052899084049	HNS 36 W G13	Funda 1	- x - x -		
4052899084056	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 10	928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm ³	2092.00 g
4052899084063	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 100	- x - x -		

Hoja de datos de producto

4052899103399	HNS 36 W G13	Embalaje de envío 25	1243 mm x 154 mm x 157 mm	30.05 dm ³	5258.00 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.