

## HNS 36 W G13

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



### Áreas de aplicação

- Purificação eficiente do ar, água e superfícies

### Benefícios do produto

- Purificação eficaz e amiga ao ambiente sem químicos
- Baixo conteúdo de mercúrio
- Longa duração graças ao revestimento específico
- Sem ozono

### Características do produto

- Comprimento de onda dominante: 254 nm (Versão OFR)



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	HNS 36W G13
----------------------	-------------

#### Dados Elétricos

Tensão nominal	103 V
Tensão da lâmpada	103 V
Tensão de construção	10300 V
Corrente nominal	044 A
Corrente da lâmpada	044 A
Potência nominal	3600 W

#### Dados fotométricos

Intensidade luminosa	7800 cd
Comprimento de onda UVC entre 200...280 nm	15 W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	260 mm
Comprimento	1200 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	9000 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	G13
----------------	-----

#### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

## Ficha técnica do produto

### Categoria específica para o país

Referência do 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

## Ficha técnica do produto

---

### Instruções de segurança

As lâmpadas germicidas PURITEC emitem radiação UV de alta intensidade que pode causar queimaduras solares e conjuntivite. A pele e os olhos não devem, portanto, ser expostos à radiação direta ou refletida não filtrada.



---

AirZing 5040 Product



---

AirZing 5040 Product



---

AirZing 5040 Product



---

AirZing 5040 Product

## Ficha técnica do produto



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product



AirZing 5040 Product

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899084018	HNS 36 W G13		912 mm x 27 mm x 27 mm	0.66 dm <sup>3</sup>	186.00 g
4052899084025	HNS 36 W G13		928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm <sup>3</sup>	2092.00 g
4052899084032	HNS 36 W G13		942 mm x 326 mm x 386 mm	118.54 dm <sup>3</sup>	21790.00 g
4052899103382	HNS 36 W G13		1236 mm x 148 mm x 155 mm	28.35 dm <sup>3</sup>	4985.00 g
4052899084049	HNS 36 W G13		- x - x -		
4052899084056	HNS 36 W G13		928 mm x 155 mm x 72 mm	10.36 dm <sup>3</sup>	2092.00 g
4052899084063	HNS 36 W G13		- x - x -		

## Ficha técnica do produto

---

4052899103399	HNS 36 W G13	1243 mm x 154 mm x 157 mm	30.05 dm <sup>3</sup>	5258.00 g
---------------	--------------	------------------------------	-----------------------	-----------

---

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.