

## PURITEC HNS Lâmpadas Compactas S

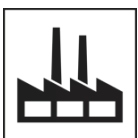


### Áreas de aplicação

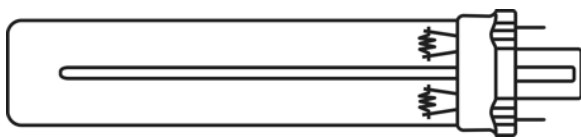
- Purificação de Ar e Água
- Desinfecção de Superfícies

### Características do produto

- Desinfecção eficaz e ecológica sem produtos químicos
- Alta radiação UV-C a 254 nm
- Baixo teor de mercúrio
- Vida longa devido ao revestimento especial
- Sem ozônio



## Ficha técnica da família de produto



---

HNS S

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
Descrição do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Base da lâmpada	Vida útil nominal
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	5 W	35 V	G23	8000 hr
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	7 W	46 V	G23	8000 hr
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	9 W	60 V	G23	8000 hr
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	11 W	91 V	G23	8000 hr
HNS S 13 W GX23	13 W	59 V	GX23	9000 hr

<sup>1)</sup> UV irradiância 253,7 nm medido a uma distância de 1 m ao meio da lâmpada de nível, a 20 ° C de temperatura ambiente, sem a queima. Entre 0,3...3,0 m, a irradiância é inversamente proporcional ao quadrado da distância

## Ficha técnica da família de 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, portanto, não devem ser expostos à radiação não filtrada, direta ou refletida.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

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