

PURITEC HNS Compact S Lamps

Compact S style germicidal lamps with highly effective irradiance at 254nm for purification

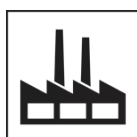


Áreas de aplicação

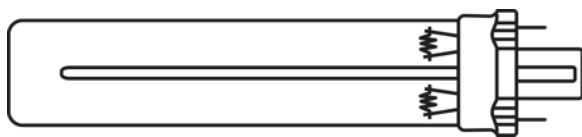
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Características do produto

- Effective and environment-friendly disinfection without chemicals
- High UV-C radiance at 254 nm
- Low mercury content
- Long lifetime due to special coating
- Ozone-free



Ficha técnica da família de produto



HNS S

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Resumo do produto	Family Brand Name
HNS S 5 W G23 ¹⁾	23396	GCF5DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 5 W G23	
HNS S 7 W G23 ¹⁾	20390	GCF7DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 7 W G23	
HNS S 9 W G23 ¹⁾	21062	GCF9DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 9 W G23	
HNS S 11 W G23 ¹⁾	22398	GCF11DS/G23/SE/OF 10/CS 1/SKU	HNS S 11 W G23	
HNS S 13 W GX23	59156	GCF13DSGX23SEOF 10/CS 1/SKU	HNS S 13 W GX23	Puritec

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
	Potência nominal	Tensão nominal	Intensidade luminosa	Soquete (base)
HNS S 5 W G23 ¹⁾	5 W	35.0 V	7800 cd	G23
HNS S 7 W G23 ¹⁾	7 W	46.0 V	7800 cd	G23
HNS S 9 W G23 ¹⁾	9 W	60.0 V	7800 cd	G23
HNS S 11 W G23 ¹⁾	11 W	91.0 V	7800 cd	G23
HNS S 13 W GX23	13 W	59.0 V	7800 cd	GX23

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Posição de funcionamento	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Qualquer	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb- 4866-8ae5- ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Qualquer	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5- 48a3-9280- 3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Qualquer	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115- 4a9a-9f82- 1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Qualquer	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1- 4bd0-8148- 8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Qualquer	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac- 9176-fae5b4038478

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
HNS S 5 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS S 13 W GX23	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

¹⁾ 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 não devem, portanto, ser expostos à radiação direta ou refletida não filtrada.

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.