

PURITEC HNS Linear Lamps

Linear germicidal lamps with highly effective irradiance at 254nm for purification



Areas 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







HNS 455

Dados técnicos

Informaç	ões	Gerais	do	Produto

	_				
Descrição do produto	NAED5	Description	Resumo do produto	Family Brand Name	
HNS 4 W G5	23397	G4T4/OF 25/CS 1/SKU	HNS 4 W G5		
HNS 6 W G5	23399	G6T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 6 W G5		
HNS 8W G5 G5	21061	G8T5/OF 25/CS 1/SKU	HNS 8W G5 G5		
HNS 15 W G13	21259	G15T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 15 W G13	Germicidal	
HNS 15 W G13			HNS 15 W G13		
HNS 16 W G5			HNS 16 W G5		
HNS 25 W G13	55197	G25T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 25 W G13	Germicidal	
HNS 30 W G13	21080	G30T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 30 W G13	Germicidal	
HNS 36 W G13	59985	G36T8OF 25/CS 1/SKU	HNS 36 W G13	Germicidal	
HNS 55 W G13	21283	G55T8/OF 25/CS 1/SKU	HNS 55 W G13	Germicidal	
HNS 30 W G13			HNS 30 W G13		
HNS 55 W G13			HNS 55 W G13		

	Dados Elétricos		Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
Descrição do produto	Potência nominal	Tensão nominal	Intensidade luminosa	Soquete (base)
HNS 4 W G5	4 W	29.0 V	7800 cd	G5
HNS 6 W G5	6 W	42.0 V	7800 cd	G5
HNS 8W G5 G5	7 W	56.0 V	7800 cd	G5
HNS 15 W G13	15 W	55.0 V	7800 cd	G13
HNS 15 W G13			7800 cd	G13
HNS 16 W G5	16 W	43.0 V	7800 cd	G5
HNS 25 W G13	25 W	46.0 V	7800 cd	G13
HNS 30 W G13	30 W	96.0 V	7800 cd	G13
HNS 36 W G13	36 W	103 V	7800 cd	G13
HNS 55 W G13	55 W	83.0 V	7800 cd	G13
HNS 30 W G13			7800 cd	G13
HNS 55 W G13			7800 cd	G13

	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida Average Rated Life	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrição do produto	Posição de funcionamento		Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
HNS 4 W G5	Qualquer	6000 hr	4008321378316 4008321473530 4062172394543	9629ae32-1ea2- 49f0-a16c- a3c5c1a5eda3 c58cec 05-6566-4030-8e23- 637ced6e6489
HNS 6 W G5	Qualquer	8000 hr	4008321472052 4062172394574 4008321378330	13b06529-0cbf- 4db9-af62- 71891feb2133 1384e 099-d808-4f3f-b32f- 2a2e0fc61314
HNS 8W G5 G5	Qualquer	8000 hr	4062172394604 4008321484901 4008321378385	082dc8fe-ee39-4905- a148- 2abbefafb0b0 ddb74 2fd-df4d-4156-ab9d- c49f4e7f9bcd
HNS 15 W G13	Qualquer	8000 hr	4008321398826 4008321770271	442875df-dcdc-44cb- aef9- f5436b886121 c4e92 f04-a849-43d2-8176- 69b5704dc3b8
HNS 15 W G13	Qualquer			In work
HNS 16 W G5	Qualquer	8000 hr	4062172394680 4008321620774	0b98c3e1-f75f-4dbd- b2e8- 1e8372b68b4b ac85f 80f-b583-4f45-be47- 8240aa8ab8aa
HNS 25 W G13	Qualquer	8000 hr	4052899083905 4052899469594 4008321398857 4052899083851	3cb04848-4b74- 46d0-82b1- a9394e516b8f e32b7 393-dbc6-4441- a23b-004ae3b9e4e3
HNS 30 W G13	Qualquer	9000 hr	4008321398888 4008321770301	331cb7f6-5ae6-4c99- aa71- 53c4b13fd145 50822 a8b-c63b-4ffa-87ed- 642706ca1852
HNS 36 W G13	Qualquer	8000 hr	4008321679482 4052899589872 4052899084018 4052899084049	40609a7c-a22c- 446d-9f5c- e9e342b07f10 fb780 142-3370-46b2- aac3- fdb182b410b1 eef8a 440-9982-4156- 9bed-5f2b0d4f47eb
HNS 55 W G13	Qualquer	8000 hr	4052899083936 4052899083981	bbcb9425-ccd7- 4992-a007- 5df3cd820581 76b46 51b-5f2f-4916-8f11- 667fba406620
HNS 30 W G13	Qualquer			In work

	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrição do produto	Posição de funcionamento	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
HNS 55 W G13	Qualquer			In work

Descrição do produto	Substância da Lista	Número CAS da	Instruções de Uso
2 22211340 40 Producto	de Candidatos 1	substância 1	Seguro
HNS 4 W G5	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 6 W G5	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 8W G5 G5	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 15 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 15 W G13			
HNS 16 W G5	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 25 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 30 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
HNS 36 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 55 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HNS 30 W G13			
HNS 55 W G13			

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.