

PURITEC HNS Linear Lamps

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



Области применения

- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

Характеристики продукта

- 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



Данные о продуктовой линейке



HNS 455

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Краткое описание продукта	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 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

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Сила света	Цоколь
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 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

Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Положение горения	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
HNS 4 W G5	Любой	6000 hr	4008321378316 4008321473530 4062172394543	9629ae32-1ea2-49f0-a16c-a3c5c1a5eda3 c58cec05-6566-4030-8e23-637ced6e6489

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Положение горения	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
HNS 6 W G5	Любой	8000 hr	4008321472052 4062172394574 4008321378330	13b06529-0cbf-4db9-af62-71891feb2133 1384e099-d808-4f3f-b32f-2a2e0fc61314
HNS 8W G5 G5	Любой	8000 hr	4062172394604 4008321484901 4008321378385	082dc8fe-ee39-4905-a148-2abbefafb0b0 ddb742fd-df4d-4156-ab9d-c49f4e7f9bcd
HNS 15 W G13	Любой	8000 hr	4008321398826 4008321770271	442875df-dcdc-44cb-aef9-f5436b886121 c4e92f04-a849-43d2-8176-69b5704dc3b8
HNS 16 W G5	Любой	8000 hr	4062172394680 4008321620774	0b98c3e1-f75f-4dbd-b2e8-1e8372b68b4b ac85f80f-b583-4f45-be47-8240aa8ab8aa
HNS 25 W G13	Любой	8000 hr	4052899083905 4052899469594 4008321398857 4052899083851	3cb04848-4b74-46d0-82b1-a9394e516b8f e32b7393-dbc6-4441-a23b-004ae3b9e4e3
HNS 30 W G13	Любой	9000 hr	4008321398888 4008321770301	331cb7f6-5ae6-4c99-aa71-53c4b13fd145 50822a8b-c63b-4ffa-87ed-642706ca1852
HNS 36 W G13	Любой	8000 hr	4008321679482 4052899589872 4052899084018 4052899084049	40609a7c-a22c-446d-9f5c-e9e342b07f10 fb780142-3370-46b2-aac3-fdb182b410b1 eef8a440-9982-4156-9bed-5f2b0d4f47eb
HNS 55 W G13	Любой	8000 hr	4052899083936 4052899083981	bbcb9425-ccd7-4992-a007-5df3cd820581 76b4651b-5f2f-4916-8f11-667fba406620

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
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 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.
HNS 36 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
HNS 55 W G13	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Бактерицидные лампы PURITEC испускают ультрафиолетовое излучение высокой интенсивности, которое может вызвать ожоги и конъюнктивит. Глаза и кожа не должны подвергаться воздействию прямого или отраженного УФ-излучения.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.