

PURITEC HNS Compact S Lamps

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



Области применения

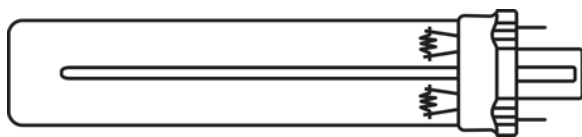
- Air & Water Purification
- Surface Disinfection

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 S

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Краткое описание продукта	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

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

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 S 5 W G23 ¹⁾	Любой	8000 hr	4008321229946 4008321516251	c7e31123-61fb-4866-8ae5-ed7de1ea68ed
HNS S 7 W G23 ¹⁾	Любой	8000 hr	4050300941202 4008321516237	670ca33b-59b5-48a3-9280-3d81dad7cb7d
HNS S 9 W G23 ¹⁾	Любой	8000 hr	4050300941226 4008321516244	17eeb121-e115-4a9a-9f82-1e2bdbd76043
HNS S 11 W G23 ¹⁾	Любой	8000 hr	4008321516268 4050300941240	ac57a5ee-07a1-4bd0-8148-8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	Любой	9000 hr	4052899040410	1590cdcb-2c9f-4eac-9176-fae5b4038478

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
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⁾ Уф облученность 253.7 нм, измеренная на расстоянии 1 м на уровне середины лампы, при температуре окружающей среды 20 °С и нерегулируемом режиме горения. Между 0.3...3.0 м облученность обратно пропорциональна квадрату расстояния

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.