

## PURITEC HNS UV-C

Ультрафиолетовые излучатели



### Области применения

- Эффективная дезинфекция воздуха, воды и поверхностей

### Преимущества продукта

- Эффективная и экологически благоприятная дезинфекция без применения химических средств
- Низкое содержание ртути
- Длительный срок службы благодаря специальному нанесению
- Без озона

### Характеристики продукта

- Длина волны преобладающего излучения: 254 нм (версия OFR)



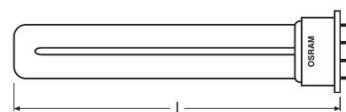
## Данные о продуктовой линейке



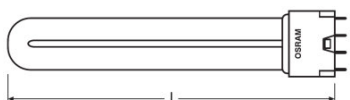
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
	Номинальное напряжение	Рабочее напряжение	Номинальная мощность	Напряжение лампы	Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
HNS 4 W G5	29,0 В	29,00 В	4,00 Вт		0.9 Вт	16,0 mm	136,0 mm	6000 h	G5
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	35,0 В	35,00 В	5,00 Вт		1.3 Вт	28,0 mm	108,0 mm	8000 h	G23
HNS 6 W G5	42,0 В	42,00 В	6,00 Вт		1.7 Вт	16,0 mm	212,0 mm	9000 h	G5
HNS S/E 7 W 2G7	37,0 В	37,00 В	6,50 Вт	37 В	1.9 Вт	28,0 mm	112,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	46,0 В	46,00 В	7,00 Вт		1.8 Вт	28,0 mm	135,5 mm	8000 h	G23
HNS 8W G5 G5	56,0 В	56,00 В	7,00 Вт		2.0 Вт	16,0 mm	1000 mm	9000 h	G5
HNS S/E 9 W 2G7	48,0 В	48,00 В	8,00 Вт	60 В	2.5 Вт	28,0 mm	142,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	60,0 В	60,00 В	9,00 Вт		2.5 Вт	28,0 mm	165,5 mm	8000 h	G23
HNS 11 W G5	33,0 В	33,00 В	11,00 Вт		2.5 Вт	16,0 mm	212,0 mm	9000 h	G5
HNS S/E 11 W 2G7	75,0 В	75,00 В	11,00 Вт	75 В	3.6 Вт	28,0 mm	212,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	91,0 В	91,00 В	11,00 Вт		3.0 Вт	28,0 mm	235,5 mm	8000 h	G23
HNS S 13 W GX23			13,40 Вт		3.4 Вт	28,0 mm	179,0 mm		GX23
HNS 15 W G13	55,0 В	55,00 В	15,00 Вт		4.0 Вт	26,0 mm	438,0 mm	9000 h	G13
HNS 16 W G5			16,00 Вт		4.0 Вт	16,0 mm	288,0 mm	9000 h	G5
HNS L 18 W 2G11	58,0 В	58,00 В	18,00 Вт		5.5 Вт	40,0 mm	214,0 mm	9000 h	2G11
HNS L 24 W 2G11	87,0 В	87,00 В	24,00 Вт		7.3 Вт	40,0 mm	314,5 mm	9000 h	2G11
HNS 25 W G13	46,0 В	46,00 В	25,00 Вт		6.9 Вт	26,0 mm	438,0 mm	9000 h	G13
HNS 30 W G13	96,0 В	96,00 В	30,00 Вт		12 Вт	26,0 mm	895,0 mm	9000 h	G13
HNS 36 W G13	103 В	103,00 В	36,00 Вт		15 Вт	26,0 mm	1200 mm	9000 h	G13
HNS L 36 W 2G11	106 В	106,00 В	36,00 Вт		10.8 Вт	40,0 mm	408,0 mm	9000 h	2G11
HNS 55 W G13	83,0 В	83,00 В	55,00 Вт		18.0 Вт	26,0 mm	895,0 mm	9000 h	G13
HNS L 55 W 2G11	101 В	101,00 В	55,00 Вт		17 Вт	40,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11
HNS L 60 W 2G11	82,0 В	82,00 В	60,00 Вт		19 Вт	40,0 mm	408,0 mm	9000 h	2G11

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
	Номинальное напряжение	Рабочее напряжение	Номинальная мощность	Напряжение лампы	Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
HNS L 95 W 2G11	115 В	115,00 В	95,00 Вт		27 Вт	40,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация
	Положение горения	Номер заказа
HNS 4 W G5	s180	HNS 4W G5
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	s180	HNS S 5W G23
HNS 6 W G5	s180	HNS 6W G5
HNS S/E 7 W 2G7	s180	HNS S/E 7W 2G7
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	s180	7W G23 10X1 3LA
HNS 8W G5 G5	s180	HNS 8W G5 G5
HNS S/E 9 W 2G7	s180	HNS S/E 9W 2G7
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	s180	9W G23 10X1 3LA
HNS 11 W G5	s180	HNS 11W G5
HNS S/E 11 W 2G7	s180	HNS S/E 11W 2G7
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	s180	11W G23 10X1 3L
HNS S 13 W GX23		HNS S 13W GX23
HNS 15 W G13	s180	HNS 15W G13
HNS 16 W G5	s180	HNS 16W G5
HNS L 18 W 2G11		HNS-L 18W 2G11
HNS L 24 W 2G11		HNS-L 24W 2G11
HNS 25 W G13	s180	HNS 25W G13
HNS 30 W G13	s180	HNS 30W G13
HNS 36 W G13	s180	HNS 36W G13

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация
	Положение горения	Номер заказа
HNS L 36 W 2G11		HNS-L 36W 2G11
HNS 55 W G13	s180	HNS 55W G13
HNS L 55 W 2G11		HNS-L 55W 2G11
HNS L 60 W 2G11		HNS-L 60W 2G11
HNS L 95 W 2G11		HNS-L 95W 2G11

<sup>1)</sup> УФ облученность 253.7 нм, измеренная на расстоянии 1 м на уровне середины лампы, при температуре окружающей среды 20 ° C и нерегулируемом режиме горения. Между 0.3...3.0 м облученность обратно пропорциональна квадрату расстояния

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.

---

### 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.