

## PURITEC HNS UV-C

UV-C lamps for purification



### 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

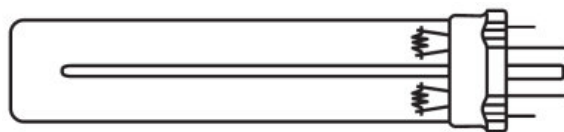
- Длина волны преобладающего излучения: 254 нм (версия OFR)



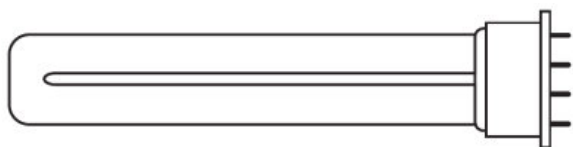
## Данные о продуктовой линейке



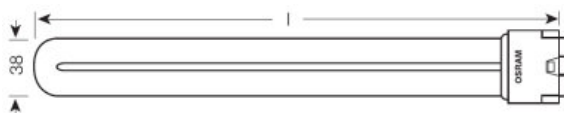
325768\_HNS 455



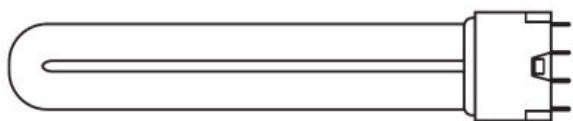
325771\_HNS S



325770\_HNS SE



325716\_HNS L 18W 2G11



325769\_HNS L

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте Номер заказа	Электрические параметры				Фотометрические данные Сила света
		Номинальное напряжение	Напряжение лампы	Рабочее напряжение	Номинальная мощность	
HNS 4 W G5	HNS 4W G5	29,0 В	29 В	29,00 В	4,00 Вт	7800 кд
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	HNS S 5W G23	35,0 В	35 В	35,00 В	5,00 Вт	7800 кд
HNS 6 W G5	HNS 6W G5	42,0 В	42 В	42,00 В	6,00 Вт	7800 кд
HNS S/E 7 W 2G7	HNS S/E 7W 2G7	37,0 В	37 В	37,00 В	6,50 Вт	7800 кд
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	7W G23 10X1 3LA	46,0 В	46 В	46,00 В	7,00 Вт	7800 кд
HNS 8W G5 G5	HNS 8W G5 G5	56,0 В	56 В	56,00 В	7,00 Вт	7800 кд
HNS S/E 9 W 2G7	HNS S/E 9W 2G7	48,0 В	60 В	48,00 В	8,00 Вт	7800 кд
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	9W G23 10X1 3LA	60,0 В	60 В	60,00 В	9,00 Вт	7800 кд
HNS 11 W G5	HNS 11W G5	33,0 В		33,00 В	11,00 Вт	7800 кд
HNS S/E 11 W 2G7	HNS S/E 11W 2G7	75,0 В	75 В	75,00 В	11,00 Вт	7800 кд
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	11W G23 10X1 3L	91,0 В	91 В	91,00 В	11,00 Вт	7800 кд
HNS S 13 W GX23	HNS S 13W GX23		95 В		13,40 Вт	7800 кд
HNS 15 W G13	HNS 15W G13	55,0 В	55 В	55,00 В	15,00 Вт	7800 кд
HNS 16 W G5	HNS 16W G5		75 В		16,00 Вт	7800 кд
HNS L 18 W 2G11	HNS-L 18W 2G11	58,0 В	58 В	58,00 В	18,00 Вт	7800 кд
HNS L 24 W 2G11	HNS-L 24W 2G11	87,0 В	87 В	87,00 В	24,00 Вт	7800 кд
HNS 25 W G13	HNS 25W G13	46,0 В	46 В	46,00 В	25,00 Вт	7800 кд
HNS 30 W G13	HNS 30W 96V G13	96,0 В	96 В	96,00 В	30,00 Вт	7800 кд
HNS 36 W G13	HNS 36W G13	103 В	103 В	103,00 В	36,00 Вт	7800 кд
HNS L 36 W 2G11	HNS-L 36W 2G11	106 В	106 В	106,00 В	36,00 Вт	7800 кд
HNS 55 W G13	HNS 55W 83V G13	83,0 В	83 В	83,00 В	55,00 Вт	7800 кд
HNS L 55 W 2G11	HNS-L 55W 101V	101 В	101 В	101,00 В	55,00 Вт	7800 кд

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Напряжение лампы	Рабочее напряжение	Номинальная мощность	Сила света
HNS L 60 W 2G11	HNS-L 60W 82V 2	82,0 В	82 В	82,00 В	60,00 Вт	7800 кд
HNS L 95 W 2G11	HNS-L 95W 115V	115 В	115 В	115,00 В	95,00 Вт	7800 кд

Описание продукта	Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
		Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
HNS 4 W G5	0.9 Вт	16,0 mm	136,0 mm	6000 h	G5
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	1.3 Вт	28,0 mm	108,0 mm	8000 h	G23
HNS 6 W G5	1.7 Вт	16,0 mm	212,0 mm	9000 h	G5
HNS S/E 7 W 2G7	1.9 Вт	28,0 mm	112,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	1.8 Вт	28,0 mm	135,5 mm	8000 h	G23
HNS 8W G5 G5	2.0 Вт	16,0 mm	288,0 mm	9000 h	G5
HNS S/E 9 W 2G7	2.5 Вт	28,0 mm	142,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	2.5 Вт	28,0 mm	165,5 mm	8000 h	G23
HNS 11 W G5	2.5 Вт	16,0 mm	212,0 mm	9000 h	G5
HNS S/E 11 W 2G7	3.6 Вт	28,0 mm	212,0 mm	8000 h	2G7
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	3.0 Вт	28,0 mm	235,5 mm	8000 h	G23
HNS S 13 W GX23	3.4 Вт	28,0 mm	179,0 mm	8000 h	GX23
HNS 15 W G13	4.9 Вт	26,0 mm	438,0 mm	9000 h	G13
HNS 16 W G5	4.0 Вт	16,0 mm	288,0 mm	9000 h	G5
HNS L 18 W 2G11	5.5 Вт	40,0 mm	214,0 mm	9000 h	2G11
HNS L 24 W 2G11	7.3 Вт	40,0 mm	314,5 mm	9000 h	2G11
HNS 25 W G13	6.9 Вт	26,0 mm	438,0 mm	9000 h	G13
HNS 30 W G13	12 Вт	26,0 mm	895,0 mm	9000 h	G13
HNS 36 W G13	15 Вт	26,0 mm	1200 mm	9000 h	G13
HNS L 36 W 2G11	10.8 Вт	40,0 mm	408,0 mm	9000 h	2G11
HNS 55 W G13	18.0 Вт	26,0 mm	895,0 mm	9000 h	G13
HNS L 55 W 2G11	17 Вт	40,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11
HNS L 60 W 2G11	19 Вт	40,0 mm	408,0 mm	9000 h	2G11
HNS L 95 W 2G11	27 Вт	40,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11

Описание продукта	Возможности / мощности
	Положение горения
HNS 4 W G5	Любой
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	Любой
HNS 6 W G5	Любой

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности
	Положение горения
HNS S/E 7 W 2G7	Любой
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	Любой
HNS 8W G5 G5	Любой
HNS S/E 9 W 2G7	Любой
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	Любой
HNS 11 W G5	Любой
HNS S/E 11 W 2G7	Любой
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	Любой
HNS S 13 W GX23	Любой
HNS 15 W G13	Любой
HNS 16 W G5	Любой
HNS L 18 W 2G11	s180
HNS L 24 W 2G11	s180
HNS 25 W G13	Любой
HNS 30 W G13	Любой
HNS 36 W G13	Любой
HNS L 36 W 2G11	s180
HNS 55 W G13	Любой
HNS L 55 W 2G11	s180
HNS L 60 W 2G11	s180
HNS L 95 W 2G11	s180

<sup>1)</sup> 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 излучают ультрафиолетовое излучение высокой интенсивности, которое может вызвать солнечный ожог и конъюнктивит. Поэтому кожа и глаза не должны подвергаться воздействию прямого или отраженного нефильтрованного 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.