

Данные о продуктовой линейке

OSRAM

PURITEC HNS

Бактерицидные ультрафиолетовые лампы



Области применения

- Эффективная дезинфекция воздуха, воды и поверхностей

Преимущества продукта

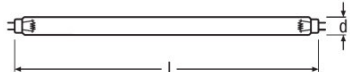
- Эффективная и экологически благоприятная дезинфекция без применения химических средств
- Низкое содержание ртути
- Длительный срок службы благодаря специальному нанесению
- Без озона

Характеристики продукта

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



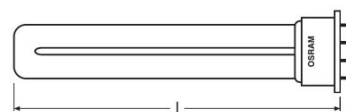
Данные о продуктовой линейке



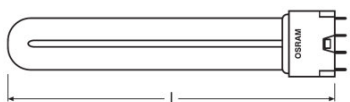
Product line drawing



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 ¹⁾	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 ¹⁾	46,0 В	46,00 В	7,00 Вт		1.8 Вт	28,0 mm	135,5 mm	8000 h	G23
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 ¹⁾	60,0 В	60,00 В	9,00 Вт		2.5 Вт	28,0 mm	165,5 mm	8000 h	G23
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 ¹⁾	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 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 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 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
HNS L 95 W 2G11	115 В	115,00 В	95,00 Вт		27 Вт	40,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11
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 30 W G13	96,0 В	96,00 В	30,00 Вт		12 Вт	26,0 mm	895,0 mm	9000 h	G13
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 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 36 W G13	103 В	103,00 В	36,00 Вт		15 Вт	26,0 mm	1200 mm	9000 h	G13
HNS 8W G5 G5	56,0 В	56,00 В	7,00 Вт		2.0 Вт	16,0 mm	1000 mm	9000 h	G5

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 25 W G13	46,0 В	46,00 В	25,00 Вт		6.9 Вт	26,0 mm	438,0 mm	9000 h	G13

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация
	Положение горения	Номер заказа
HNS 4 W G5	s180	HNS 4W G5
HNS S 5 W G23 ¹⁾	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 ¹⁾	s180	7W G23 10X1 3LA
HNS S/E 9 W 2G7	s180	HNS S/E 9W 2G7
HNS S 9 W G23 ¹⁾	s180	9W G23 10X1 3LA
HNS S/E 11 W 2G7	s180	HNS S/E 11W 2G7
HNS S 11 W G23 ¹⁾	s180	11W G23 10X1 3L
HNS S 13 W GX23		HNS S 13W GX23
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 L 36 W 2G11		HNS-L 36W 2G11
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
HNS 11 W G5	s180	HNS 11W G5
HNS 30 W G13	s180	HNS 30W G13

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация
	Положение горения	Номер заказа
HNS 55 W G13	s180	HNS 55W G13
HNS 15 W G13	s180	HNS 15W G13
HNS 36 W G13	s180	HNS 36W G13
HNS 8W G5 G5	s180	HNS 8W G5 G5
HNS 25 W G13	s180	HNS 25W G13

¹⁾ 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.