

## PURITEC HNS UV-C

Бактерицидные лампы спектра УФ-С



### 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

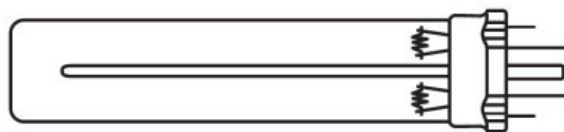
- Длина волны преобладающего излучения: 254 нм (версия OFR)



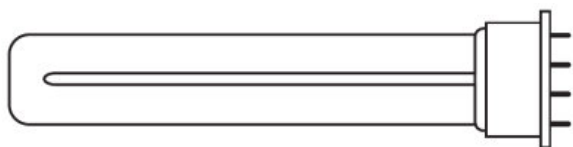
## Данные о продуктовой линейке



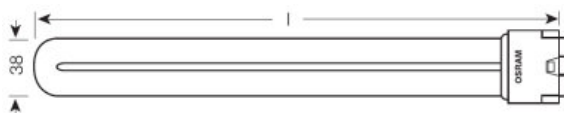
325768\_HNS 455



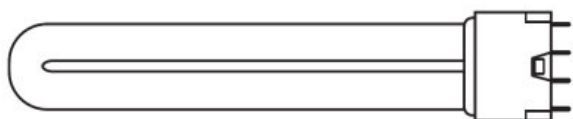
325771\_HNS S



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	290 В	29 В	2900 В	400 Вт	7800 кд
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	HNS S 5W 35V G2	350 В	35 В	3500 В	500 Вт	7800 кд
HNS 6 W G5	HNS 6W G5	420 В	42 В	4200 В	600 Вт	7800 кд
HNS S/E 7 W 2G7	HNS S/E 7W 37V	370 В	37 В	3700 В	650 Вт	7800 кд
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	GCF7DSG2 3SEOF 1	460 В	46 В	4600 В	700 Вт	7800 кд
HNS 8W G5 G5	HNS 8W 56V G5	560 В	56 В	5600 В	700 Вт	7800 кд
HNS S/E 9 W 2G7	HNS S/E 9W 48V	480 В	60 В	4800 В	800 Вт	7800 кд
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	GCF9DSG2 3SEOF 1	600 В	60 В	6000 В	900 Вт	7800 кд
HNS 11 W G5	HNS 11W G5	330 В		3300 В	1100 Вт	7800 кд
HNS S/E 11 W 2G7	HNS S/E 11W 75V	750 В	75 В	7500 В	1100 Вт	7800 кд
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	GCF11DSG 23SEOF	910 В	91 В	9100 В	1100 Вт	7800 кд
HNS S 13 W GX23	HNS S 13W 59V G		95 В		1340 Вт	7800 кд
HNS 15 W G13	HNS 15W G13	550 В	55 В	5500 В	1500 Вт	7800 кд
HNS 16 W G5	HNS 16W G5	430 В	75 В	4300 В	1600 Вт	7800 кд
HNS L 18 W 2G11	HNS-L 18W 58V 2	580 В	58 В	5800 В	1800 Вт	7800 кд
HNS L 24 W 2G11	HNS-L 24W 87V 2	870 В	87 В	8700 В	2400 Вт	7800 кд
HNS 25 W G13	HNS 25W G13	460 В	46 В	4600 В	2500 Вт	7800 кд
HNS 30 W G13	HNS 30W G13	960 В	96 В	9600 В	3000 Вт	7800 кд
HNS 36 W G13	HNS 36W G13	103 В	103 В	10300 В	3600 Вт	7800 кд
HNS L 36 W 2G11	HNS-L 36W 106V	106 В	106 В	10600 В	3600 Вт	7800 кд
HNS 55 W G13	HNS 55W 83V G13	830 В	83 В	8300 В	5500 Вт	7800 кд
HNS L 55 W 2G11	HNS-L 55W 101V	101 В	101 В	10100 В	5500 Вт	7800 кд

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Информация о продукте Номер заказа	Электрические параметры				Фотометрические данные Сила света
		Номинальное напряжение	Напряжение лампы	Рабочее напряжение	Номинальная мощность	
HNS L 60 W 2G11	HNS-L 60W 82V 2	820 В	82 В	8200 В	6000 Вт	7800 кд
HNS L 95 W 2G11	HNS-L 95W 115V	115 В	115 В	11500 В	9500 Вт	7800 кд

Описание продукта	Мощность излучения 200...280 нм (UVC)	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные Цоколь
		Диаметр	Длина		
HNS 4 W G5	0.9 Вт	160 mm	1360 mm	6000 h	G5
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	1.3 Вт	280 mm	1080 mm	8000 h	G23
HNS 6 W G5	1.7 Вт	160 mm	2120 mm	9000 h	G5
HNS S/E 7 W 2G7	1.9 Вт	280 mm	1120 mm	8000 h	2G7
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	1.8 Вт	280 mm	1355 mm	8000 h	G23
HNS 8W G5 G5	2.0 Вт	160 mm	2880 mm	9000 h	G5
HNS S/E 9 W 2G7	2.5 Вт	280 mm	1420 mm	8000 h	2G7
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	2.5 Вт	280 mm	1655 mm	8000 h	G23
HNS 11 W G5	2.5 Вт	160 mm	2120 mm	9000 h	G5
HNS S/E 11 W 2G7	3.6 Вт	280 mm	2120 mm	8000 h	2G7
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	3.0 Вт	280 mm	2355 mm	8000 h	G23
HNS S 13 W GX23	3.4 Вт	280 mm	1790 mm	8000 h	GX23
HNS 15 W G13	4.9 Вт	260 mm	4380 mm	9000 h	G13
HNS 16 W G5	4.0 Вт	160 mm	2880 mm	9000 h	G5
HNS L 18 W 2G11	5.5 Вт	400 mm	2140 mm	9000 h	2G11
HNS L 24 W 2G11	7.3 Вт	400 mm	3145 mm	9000 h	2G11
HNS 25 W G13	6.9 Вт	260 mm	4380 mm	9000 h	G13
HNS 30 W G13	12 Вт	260 mm	8950 mm	9000 h	G13
HNS 36 W G13	15 Вт	260 mm	1200 mm	9000 h	G13
HNS L 36 W 2G11	10.8 Вт	400 mm	4080 mm	9000 h	2G11
HNS 55 W G13	18.0 Вт	260 mm	8950 mm	9000 h	G13
HNS L 55 W 2G11	17 Вт	400 mm	5330 mm	9000 h	2G11
HNS L 60 W 2G11	19 Вт	400 mm	4080 mm	9000 h	2G11
HNS L 95 W 2G11	27 Вт	400 mm	5330 mm	9000 h	2G11

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Environmental information		
		Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Положение горения	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
HNS 4 W G5	Любой	05-03-2024	4008321378316   4008321473530   4062172394543	Lead
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	05-03-2024	4008321229946   4008321516251	Lead
HNS 6 W G5	Любой	05-03-2024	4008321378330   4008321472052   4062172394574	Lead
HNS S/E 7 W 2G7	Любой	05-03-2024	4008321383891	Lead
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	05-03-2024	4050300941202   4008321516237	Lead
HNS 8W G5 G5	Любой	06-03-2024	4008321378385   4008321484901   4062172394604	Lead
HNS S/E 9 W 2G7	Любой	05-03-2024	4008321384911	Lead
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	05-03-2024	4050300941226   4008321516244	Lead
HNS 11 W G5	Любой	06-03-2024	4008321468796   4006584926510   4052899984554   4062172394659	Lead
HNS S/E 11 W 2G7	Любой	05-03-2024	4008321384935	Lead
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	05-03-2024	4050300941240   4008321516268	Lead
HNS S 13 W GX23	Любой	06-03-2024	4052899040410	Lead
HNS 15 W G13	Любой	06-03-2024	4008321398826   4008321770240   4008321770271	Lead
HNS 16 W G5	Любой	05-03-2024	4008321620774   4062172394680	Lead
HNS L 18 W 2G11	s180	05-03-2024	4008321220431   4008321516183	Lead
HNS L 24 W 2G11	s180	05-03-2024	4008321220561   4008321516176	Lead
HNS 25 W G13	Любой	06-03-2024	4008321398857   4052899083905   4052899083851   4052899469594	Lead
HNS 30 W G13	Любой	06-03-2024	4008321398888   4008321770301	Lead
HNS 36 W G13	Любой	06-03-2024	4008321679482   4052899084049   4052899084018   4052899589872	Lead
HNS L 36 W 2G11	s180	05-03-2024	4008321220684   4008321515773	Lead
HNS 55 W G13	Любой	06-03-2024	4052899083981   4052899083936	Lead

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Положение горения	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
HNS L 55 W 2G11	s180	06-03-2024	4052899012394	Lead
HNS L 60 W 2G11	s180	06-03-2024	4052899012462	Lead
HNS L 95 W 2G11	s180	06-03-2024	4052899012509	Lead

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HNS 4 W G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9629ae32-1ea2-49f0-a16c-a3c5c1a5eda3
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	c7e31123-61fb-4866-8ae5-ed7de1ea68ed
HNS 6 W G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1384e099-d808-4f3f-b32f-2a2e0fc61314
HNS S/E 7 W 2G7	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f8f7d61b-d913-4bcc-93c4-aec117a1c20a
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	670ca33b-59b5-48a3-9280-3d81dad7cb7d
HNS 8W G5 G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ddb742fd-df4d-4156-ab9d-c49f4e7f9bcd
HNS S/E 9 W 2G7	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1f58acef-8dc5-497c-bf0c-a64e11df09cd

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	17eeb121-e115-4a9a-9f82-1e2bdbd76043
HNS 11 W G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	CCAD55A7-CC5E-4FC4-8E66-249322F356CD     a4b7c793-99b3-4615-9ec5-b40fadd330b8
HNS S/E 11 W 2G7	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9fcb620a-b8d7-4c8f-aae5-b0fbd67a6e4c
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ac57a5ee-07a1-4bd0-8148-8a274eccafcb
HNS S 13 W GX23	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1590cdbc-2c9f-4eac-9176-fae5b4038478
HNS 15 W G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	442875DF-DCDC-44CB-AEF9-F5436B886121   96EFBFEB-8770-4553-99E4-6FA5F776148A   c4e92f04-a849-43d2-8176-69b5704dc3b8
HNS 16 W G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	AC85F80F-B583-4F45-BE47-8240AA8AB8AA
HNS L 18 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a3538943-4777-466f-a760-b1ffa32a9da4

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HNS L 24 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	75c6667e-67b9-4606-a40d-98b7313f320b
HNS 25 W G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3cb04848-4b74-46d0-82b1-a9394e516b8f   e32b7393-dbc6-4441-a23b-004ae3b9e4e3
HNS 30 W G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	331CB7F6-5AE6-4C99-AA71-53C4B13FD145   50822a8b-c63b-4ffa-87ed-642706ca1852
HNS 36 W G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	eef8a440-9982-4156-9bed-5f2b0d4f47eb   40609A7C-A22C-446D-9F5C-E9E342B07F10   fb780142-3370-46b2-aac3-fdb182b410b1
HNS L 36 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d0f3f32e-ce1f-45c6-ba26-34abeab8994a
HNS 55 W G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bbc9425-ccd7-4992-a007-5df3cd820581   76b4651b-5f2f-4916-8f11-667fba406620
HNS L 55 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6968a52c-58f7-4147-b1cd-8bfd6fc5c304
HNS L 60 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6d62fa70-79ce-4676-a92b-ed270fde7c7d



## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HNS L 95 W 2G11	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	127f0d8d-f0fc-45d0-87e4-06d76f034902

<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

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.