

## 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

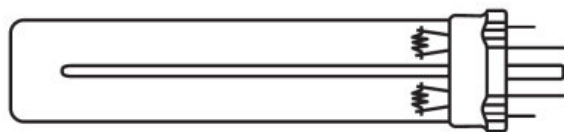
- Длина волны преобладающего излучения: 254 нм (версия OFR)



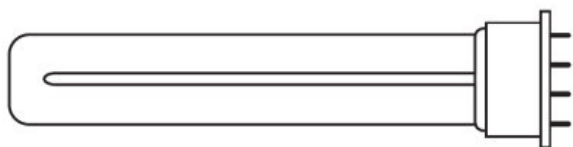
## Данные о продуктовой линейке



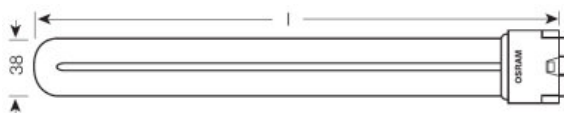
325768\_HNS 455



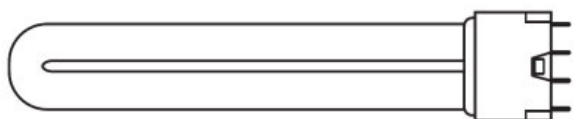
325771\_HNS S



325770\_HNS SE



325716\_HNS L 18W 2G11



325769\_HNS L

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте <b>null</b>	Электрические параметры <b>null</b>				Фотометрические данные <b>null</b>
		Номер заказа	Номинальное напряжение	Напряжение лампы	Рабочее напряжение	
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>	GCF7DSG2 3SEOF 1	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>	GCF9DSG2 3SEOF 1	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>	GCF11DSG 23SEOF	91,0 В	91 В	91,00 В	11,00 Вт	7800 кд
HNS S 13 W GX23	HNS S 13W 59V G		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 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/G55T 80F	83,0 В	83 В	83,00 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 55 W 2G11	HNS-L55W/GFT 55D	101 В	101 В	101,00 В	55,00 Вт	7800 кд
HNS L 60 W 2G11	HNS-L60W/GFT 60D	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

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Положение горения	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HNS 4 W G5	Любой	19-01-2022	4008321378316   4008321473530	Lead
HNS S 5 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	19-01-2022	4008321229946   4008321516251	Lead
HNS 6 W G5	Любой	19-01-2022	4008321378330   4008321472052	Lead
HNS S/E 7 W 2G7	Любой	19-01-2022	4008321383891	Lead
HNS S 7 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	19-01-2022	4050300941202   4008321516237	Lead
HNS 8W G5 G5	Любой	19-01-2022	4008321378385   4008321484901	Lead
HNS S/E 9 W 2G7	Любой	19-01-2022	4008321384911	Lead
HNS S 9 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	19-01-2022	4050300941226   4008321516244	Lead
HNS 11 W G5	Любой	19-01-2022	4008321468796   4006584926510   4052899984554	Lead
HNS S/E 11 W 2G7	Любой	19-01-2022	4008321384935	Lead
HNS S 11 W G23 <sup>1)</sup>	Любой	19-01-2022	4050300941240   4008321516268	Lead
HNS S 13 W GX23	Любой	19-01-2022	4052899040410	Lead
HNS 15 W G13	Любой	19-01-2022	4008321398826   4008321770240   4008321770271	Lead
HNS 16 W G5	Любой	19-01-2022	4008321620774	Lead
HNS L 18 W 2G11	s180	19-01-2022	4008321220431   4008321516183	Lead
HNS L 24 W 2G11	s180	19-01-2022	4008321220561   4008321516176	Lead
HNS 25 W G13	Любой	19-01-2022	4008321398857   4052899083905   4052899083851   4052899469594	Lead
HNS 30 W G13	Любой	04-02-2022	4008321398888   4008321770301	Lead
HNS 36 W G13	Любой	19-01-2022	4008321679482   4052899084049   4052899084018   4052899589872	Lead
HNS L 36 W 2G11	s180	19-01-2022	4008321220684   4008321515773	Lead
HNS 55 W G13	Любой	19-01-2022	4052899083981   4052899083936	Lead
HNS L 55 W 2G11	s180	19-01-2022	4052899012394	Lead
HNS L 60 W 2G11	s180	19-01-2022	4052899012462	Lead
HNS L 95 W 2G11	s180	19-01-2022	4052899012509	Lead

## Данные о продуктовой линейке

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
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

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
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-07A1-4BDO-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.	1590CDCB-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
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

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
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.	BBCB9425-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
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.