

OSRAM BLUE UV-A

Ультрафиолетовые излучатели



Области применения

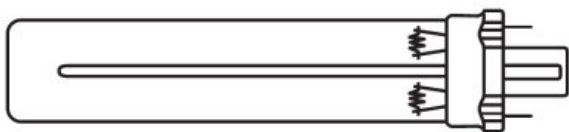
- Ловушки для насекомых
- Косметические процедуры для ухода за ногтями
- Производство печатных плат
- Экспонирование и отверждение светочувствительных материалов
- Источники излучения для возбуждения флуоресцентного свечения при проведении научных и криминалистических исследований
- Изготовление зубных протезов
- Проверка банкнот и кредитных карт
- Освещение террариумов

Преимущества продукта

- Экологически чистая технология без применения химических веществ
- Высокое качество и длительный срок службы
- Оптимально для ловушек для насекомых и других областей применения излучения УФ-А
- Испускает эффективное длинноволновое излучение УФ-А
- Лампы различных форм-факторов – больше возможностей в светодизайне
- Соответствует директиве RoHS
- Не содержит свинец
- Низкое содержание ртути



Данные о продуктовой линейке



325771_HNS S

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте Номер заказа	Электрические параметры				
		Напряжение лампы	Ток лампы	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Рабочее напряжение
DULUX S BL UVA 9 W/78	DUL S BL UVA 9W	60 В	0,18 А	9,00 Вт		
DULUX S BL UVA 11 W/78	DUL S BL UVA 11	90 В	0,16 А	11,80 Вт		
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	DULUX S BLUE 9W	60 В	0,17 А	9,00 Вт		
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	DULUX L BLUE 18	110 В	0,37 А	18,00 Вт		
DULUX L BL UVA 18 W/78	DUL L BL UVA 18	61 В	0,32 А	18,00 Вт		
DULUX L BL UVA 24 W/78	DUL L BL UVA 24	46 В	0,35 А	24,00 Вт		
DULUX L BL UVA 36 W/78	DUL L BL UVA 36	94 В	0,43 А	36,00 Вт		
DULUX L BL UVA 55 W/78	DUL L BL UVA 55	94 В	0,43 А	55,00 Вт		
L BLUE UVA 8 W/78 G5	L BL UVA 8W/78	60 В	0,2 А	8,00 Вт		
L BLUE UVA 15 W/78 G13	L BLUE 15W/78 2	55 В	0,33 А	15,00 Вт	55 В	230,00 В
L BLUE UVA 15 W/78 G5	L BL UVA 15W/78	55 В	0,4 А	15,00 Вт		
L BLUE UVA 18 W/78	L BLUE 18W/78 2	55 В	0,37 А	18,00 Вт	55 В	230,00 В

Описание продукта	Фотометрические данные		Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
	Сила света	Номинальный световой поток	Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
DULUX S BL UVA 9 W/78	7800 кд		12,0 mm	165,5 mm	2000 h	G23
DULUX S BL UVA 11 W/78	7800 кд		12,0 mm	234,5 mm	2000 h	G23
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	7800 кд		12,0 mm	167,0 mm	2000 h	G23
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	7800 кд		18,0 mm	227,0 mm	2000 h	2G11
DULUX L BL UVA 18 W/78	7800 кд		18,0 mm	217,0 mm	5000 h	2G11
DULUX L BL UVA 24 W/78	7800 кд		18,0 mm	317,0 mm	9000 h	2G11
DULUX L BL UVA 36 W/78	7800 кд	2900 лм	18,0 mm	408,0 mm	5000 h	2G11
DULUX L BL UVA 55 W/78	7800 кд		18,0 mm	533,0 mm	9000 h	2G11
L BLUE UVA 8 W/78 G5	7800 кд		16,0 mm	288,0 mm	5000 h	G5
L BLUE UVA 15 W/78 G13	7800 кд		26,0 mm	438,0 mm	8000 h	G13

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Фотометрические данные		Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
	Сила света	Номинальный световой поток	Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
L BLUE UVA 15 W/78 G5	7800 кд		16,0 mm	288,0 mm	5000 h	G5
L BLUE UVA 18 W/78	7800 кд		26,0 mm	590,0 mm		G13

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
DULUX S BL UVA 9 W/78	s180		05-03-2024	4052899125094	Lead
DULUX S BL UVA 11 W/78	s180		05-03-2024	4052899037885	Lead
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	s180		05-03-2024	4008321198860	Lead
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	s180		05-03-2024	4008597124341 4008321198884	Lead
DULUX L BL UVA 18 W/78	s180		05-03-2024	4008321198990	Lead
DULUX L BL UVA 24 W/78	s180		06-03-2024	4052899037984	Lead
DULUX L BL UVA 36 W/78	s180		06-03-2024	4008321875303	Lead
DULUX L BL UVA 55 W/78	s180		06-03-2024	4008321894618	Lead
L BLUE UVA 8 W/78 G5	s180		06-03-2024	4052899077355 4052899304574	Lead
L BLUE UVA 15 W/78 G13	s180		29-03-2024	4008321880482 4052899290631 4055462135155	Lead
L BLUE UVA 15 W/78 G5	s180		06-03-2024	4052899077386 4055462056030 4052899289796	Lead
L BLUE UVA 18 W/78	s180		29-03-2024	4008321880468 4052899290655	Lead

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
DULUX S BL UVA 9 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478
DULUX S BL UVA 11 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	24DBBD8C-84A2-4359-8C5A-E00F19910EA6

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	62902106-194b-4cd8-8f69-c438b4ad25b1
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3da54281-50a4-475a-a2fa-b0243ed80600 53AFAADA-2266-469D-8275-CCE9C0FA7336
DULUX L BL UVA 18 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	98D6BB3C-2CA7-4FF0-A0B3-1E6A0C14F27C
DULUX L BL UVA 24 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	EB373377-7B31-4F99-9646-7C87F8305098
DULUX L BL UVA 36 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	17A39CF0-987C-4705-B515-E4BC072F44A0
DULUX L BL UVA 55 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	680de32d-ab57-4fca-937f-c3d8432fc3e1
L BLUE UVA 8 W/78 G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	61a6dedf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b C8D8A6B3-3066-4C32-85A5-75A8433EC669
L BLUE UVA 15 W/78 G13	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	456910b9-a3a6-4971-9273-773791b8749a 5c976211-658b-4f97-b5a0-91a82bca6206 6156E870-DCC5-49D2-A800-AD2198ABA78C

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
L BLUE UVA 15 W/78 G5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b14176ac-a27d-4595-8f29-725b6791ffd7 ea6ba1c7-642e-46ce-8a1b-f643f382e033 7EB6515E-B2E9-48E3-9FDF-ADA97F6D58F7
L BLUE UVA 18 W/78	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	975e0196-225e-4fd6-96ac-64a27427deef 45aaf144-c8b2-4ad6-9e90-bf562f6c1931

1) 2.3 Вт при 400...550 нм

2) 4.2 Вт при 400...550 нм

Данные о продуктовой линейке

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.