

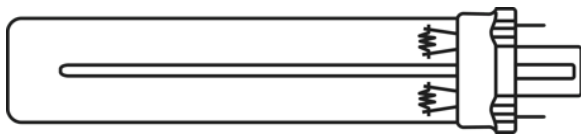
OSRAM BLUE UV-A

Compact style UV-A lamps



Áreas de aplicación

- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant
- not relevant



HNS S



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Texto corto producto
DULUX S BL UVA 9 W/78	21299	Dulux S 9W/78 BL UVA 10/CS 1/SKU	Blacklight	DULUX S BL UVA 9 W/78
DULUX S BL UVA 11 W/78				DULUX S BL UVA 11 W/78
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	54543	DULUX S BLUE 9W/71 50/CS 1/SKU	Dulux S	DULUX S BL 9 W/71
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	23353	DULUX L 18W/71 10/CS 1/SKU		DULUX L BL 18 W/71
DULUX L BL UVA 18 W/78	56906	DULUX L 18W78 10/CS 1/SKU		DULUX L BL UVA 18 W/78
DULUX L BL UVA 24 W/78				DULUX L BL UVA 24 W/78
DULUX L BL UVA 36 W/78	59986	DULUXLBLUEUVA36 W78 10/CS 1/SKU		DULUX L BL UVA 36 W/78
DULUX L BL UVA 55 W/78	54341	DULUX L BL UVA 55W/78 10/CS 1/SKU	Blacklight	DULUX L BL UVA 55 W/78
L BLUE UVA 8 W/78 G5				L BLUE UVA 8 W/78 G5
L BLUE UVA 15 W/78 G13				L BLUE UVA 15 W/78 G13
L BLUE UVA 15 W/78 G5				L BLUE UVA 15 W/78 G5
L BLUE UVA 18 W/78				L BLUE UVA 18 W/78

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Intensidad luminosa	Radiación UVA 315...400 nm
DULUX S BL UVA 9 W/78	9 W	60.0 V	7800 cd	1.5 W
DULUX S BL UVA 11 W/78	11 W	90.0 V	7800 cd	1.8 W
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	9 W	60.0 V	7800 cd	-
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	18 W	59.0 V	7800 cd	-
DULUX L BL UVA 18 W/78	18 W	61.0 V	7800 cd	3.0 W
DULUX L BL UVA 24 W/78	24 W	87.0 V	7800 cd	5.3 W
DULUX L BL UVA 36 W/78	36 W	106 V	7800 cd	7.9 W
DULUX L BL UVA 55 W/78	55 W	101 V	7800 cd	12.0 W
L BLUE UVA 8 W/78 G5	8 W	56.0 V	7800 cd	1.6 W
L BLUE UVA 15 W/78 G13	15 W	55 V	7800 cd	4.0 W
L BLUE UVA 15 W/78 G5	15 W	56.0 V	7800 cd	3.1 W
L BLUE UVA 18 W/78	18 W	55 V	7800 cd	4.7 W

Descripción del producto	Flujo luminoso	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Physical Attributes & Dimensions
				Casquillo (denominación estándar)
DULUX S BL UVA 9 W/78				G23

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Flujo luminoso	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Physical Attributes & Dimensions
				Casquillo (denominación estándar)
DULUX S BL UVA 11 W/78				G23
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾				G23
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾				2G11
DULUX L BL UVA 18 W/78				2G11
DULUX L BL UVA 24 W/78				2G11
DULUX L BL UVA 36 W/78	2900 lm	4000 K	80-89	2G11
DULUX L BL UVA 55 W/78				2G11
L BLUE UVA 8 W/78 G5				G5
L BLUE UVA 15 W/78 G13				G13
L BLUE UVA 15 W/78 G5				G5
L BLUE UVA 18 W/78				G13

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posición de quemado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
DULUX S BL UVA 9 W/78	s 180	5000 hr	4052899125094	23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478
DULUX S BL UVA 11 W/78	s 180	5000 hr	4052899037885	24dbbd8c-84a2-4359-8c5a-e00f19910ea6
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	s 180	5000 hr	4008321198860	62902106-194b-4cd8-8f69-c438b4ad25b1
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	s 180	1000 hr	4008321198884	3da54281-50a4-475a-a2fa-b0243ed80600
DULUX L BL UVA 18 W/78	s 180	1000 hr	4008321198990	98d6bb3c-2ca7-4ff0-a0b3-1e6a0c14f27c
DULUX L BL UVA 24 W/78	s 180	5000 hr	4052899037984	eb373377-7b31-4f99-9646-7c87f8305098
DULUX L BL UVA 36 W/78	s 180	5000 hr	4008321875303	17a39cf0-987c-4705-b515-e4bc072f44a0
DULUX L BL UVA 55 W/78	s 180	9000 hr	4008321894618	680de32d-ab57-4fca-937f-c3d8432fc3e1
L BLUE UVA 8 W/78 G5	s 180	5000 hr	4052899304574 4052899077355	c8d8a6b3-3066-4c32-85a5-75a8433ec669 61a6d edf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posición de quemado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
L BLUE UVA 15 W/78 G13	s 180	5000 hr	4052899290631 4008321880482	456910b9-a3a6-4971-9273-773791b8749a 5c976211-658b-4f97-b5a0-91a82bca6206 6156e870-dcc5-49d2-a800-ad2198aba78c
L BLUE UVA 15 W/78 G5	s 180	5000 hr	4052899077386 4052899289796	ea6ba1c7-642e-46ce-8a1b-f643f382e033 7eb6515e-b2e9-48e3-9fdf-ada97f6d58f7 b14176ac-a27d-4595-8f29-725b6791ffd7
L BLUE UVA 18 W/78	s 180	5000 hr	4008321880468 4052899290655	975e0196-225e-4fd6-96ac-64a27427deef 45aaf144-c8b2-4ad6-9e90-bf562f6c1931

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
DULUX S BL UVA 9 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX S BL UVA 11 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
DULUX L BL UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX L BL UVA 24 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX L BL UVA 36 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
DULUX L BL UVA 55 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
L BLUE UVA 8 W/78 G5	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
L BLUE UVA 15 W/78 G13	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
L BLUE UVA 15 W/78 G5	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
L BLUE UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

¹⁾ 2,3 W en 400...550 nm

²⁾ 4,2 W en 400...550 nm

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.