

## OSRAM BLUE UV-A

Lámparas ultravioleta

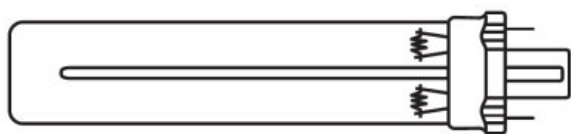


### Beneficios del producto

- Bajo contenido en mercurio



## Hoja de datos gama de productos



---

325771\_HNS S

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto Referencia para pedido	Datos eléctricos				
		Tensión de funcionamiento	Corriente de lámpara	Potencia nominal	Tensión nominal	Tensión de construcción
DULUX S BL UVA 9 W/78	DUL S BL UVA 9W	60 V	0,18 A	9,00 W		
DULUX S BL UVA 11 W/78	DUL S BL UVA 11	90 V	0,16 A	11,80 W		
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	DULUX S BLUE 9W	60 V	0,17 A	9,00 W		
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	DULUX L BLUE 18	110 V	0,37 A	18,00 W		
DULUX L BL UVA 18 W/78	DUL L BL UVA 18	61 V	0,32 A	18,00 W		
DULUX L BL UVA 24 W/78	DUL L BL UVA 24	46 V	0,35 A	24,00 W		
DULUX L BL UVA 36 W/78	DUL L BL UVA 36	94 V	0,43 A	36,00 W		
DULUX L BL UVA 55 W/78	DUL L BL UVA 55	94 V	0,43 A	55,00 W		
L BLUE UVA 8 W/78 G5	L BL UVA 8W/78	60 V	0,2 A	8,00 W		
L BLUE UVA 15 W/78 G13	L BLUE 15W/78 2	55 V	0,33 A	15,00 W	55 V	230,00 V
L BLUE UVA 15 W/78 G5	L BL UVA 15W/78	55 V	0,4 A	15,00 W		
L BLUE UVA 18 W/78	L BLUE 18W/78 2	55 V	0,37 A	18,00 W	55 V	230,00 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Colores y materiales	Duración de vida	Datos adicionales del producto
	Intensidad luminosa	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo	Color del producto	Duración	Casquillo (denominación estándar)
DULUX S BL UVA 9 W/78	7800 cd		12,0 mm	165,5 mm	-	2000 h	G23
DULUX S BL UVA 11 W/78	7800 cd		12,0 mm	234,5 mm	-	2000 h	G23
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	7800 cd		12,0 mm	167,0 mm	-	2000 h	G23
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	7800 cd		18,0 mm	227,0 mm	-	2000 h	2G11
DULUX L BL UVA 18 W/78	7800 cd		18,0 mm	217,0 mm	-	5000 h	2G11
DULUX L BL UVA 24 W/78	7800 cd		18,0 mm	317,0 mm	-	9000 h	2G11
DULUX L BL UVA 36 W/78	7800 cd	2900 lm	18,0 mm	408,0 mm	-	5000 h	2G11
DULUX L BL UVA 55 W/78	7800 cd		18,0 mm	533,0 mm	-	9000 h	2G11
L BLUE UVA 8 W/78 G5	7800 cd		16,0 mm	288,0 mm	-	5000 h	G5
L BLUE UVA 15 W/78 G13	7800 cd		26,0 mm	438,0 mm	-	8000 h	G13
L BLUE UVA 15 W/78 G5	7800 cd		16,0 mm	288,0 mm	-	5000 h	G5

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Colores y materiales	Duración de vida	Datos adicionales del producto
	Intensidad luminosa	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo	Color del producto	Duración	Casquillo (denominación estándar)
L BLUE UVA 18 W/78	7800 cd		26,0 mm	590,0 mm	-		G13

Descripción del producto	Capacidades	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Posición de quemado	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
DULUX S BL UVA 9 W/78	s 180	09-12-2022	4052899125094	Lead
DULUX S BL UVA 11 W/78	s 180	19-01-2022	4052899037885	Lead
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	s 180	09-12-2022	4008321198860	Lead
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	s 180	03-02-2023	4008597124341   4008321198884	Lead
DULUX L BL UVA 18 W/78	s 180	19-01-2022	4008321198990	Lead
DULUX L BL UVA 24 W/78	s 180	19-01-2022	4052899037984	Lead
DULUX L BL UVA 36 W/78	s 180	07-11-2023	4008321875303	Lead
DULUX L BL UVA 55 W/78	s 180	18-08-2023	4008321894618	Lead
L BLUE UVA 8 W/78 G5	s 180	25-11-2022	4052899077355   4052899304574	Lead
L BLUE UVA 15 W/78 G13	s 180	05-05-2023	4008321880482   4052899290631   4055462135155	Lead
L BLUE UVA 15 W/78 G5	s 180	18-08-2023	4052899077386   4055462056030   4052899289796	Lead
L BLUE UVA 18 W/78	s 180	09-06-2023	4008321880468   4052899290655	Lead

Descripción del producto	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

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	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 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.