

OSRAM BLUE UV-A

Ultraviolettstrahler



Anwendungsgebiete

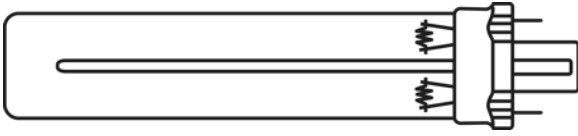
- Insektenfallen
- Fingernagelmodellage
- Herstellung von Leiterplatten
- Wärmebehandlung und Härtung von photosensitiven Materialien
- Fluoreszenzanreger bei wissenschaftlichen und kriminalistischen Untersuchungen
- Herstellung von Zahnprothesen
- Überprüfung von Banknoten und Kreditkarten
- Terraristik

Produktfamilien-Vorteile

- Umweltfreundlich, frei von Chemikalien
- Hohe Qualität und lange Lebensdauer
- Ideal für Insektenfallen und andere UVA-Anwendungen
- Emittiert effektiv langwellige UVA-Strahlung
- Verschiedene Formfaktoren ermöglichen Designfreiheit
- RoHS-konform
- Bleifrei
- Niedriger Quecksilbergehalt



Familiendatenblatt



325771_HNS S

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation Bestellnummer	Elektrische Daten				
		Brennspannung	Lampenstrom	Nennleistung	Nennspannung	Konstruktionsspannung
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 ¹⁾	DULUX S BLUE 9W	60 V	0.17 A	9.00 W		
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	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

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	Lichtstärke	Nennlichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)
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 ¹⁾	7800 cd		12.0 mm	167.0 mm	2000 h	G23
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	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
L BLUE UVA 18 W/78	7800 cd		26.0 mm	590.0 mm		G13

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Brenn- stellung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 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

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
DULUX S BL UVA 9 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	23452901-3a71- 45c8-b586- 976562ba1478
DULUX S BL UVA 11 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	24DBBD8C-84A2- 4359-8C5A- E00F19910EA6
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	62902106-194b- 4cd8-8f69- c438b4ad25b1
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3da54281-50a4- 475a-a2fa- b0243ed80600 53AFAADA-2266- 469D-8275- CCE9C0FA7336

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
DULUX L BL UVA 18 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	98D6BB3C-2CA7-4FF0-A0B3-1E6A0C14F27C
DULUX L BL UVA 24 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	EB373377-7B31-4F99-9646-7C87F8305098
DULUX L BL UVA 36 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	17A39CF0-987C-4705-B515-E4BC072F44A0
DULUX L BL UVA 55 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	680de32d-ab57-4fca-937f-c3d8432fc3e1
L BLUE UVA 8 W/78 G5	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	61a6dedf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b C8D8A6B3-3066-4C32-85A5-75A8433EC669
L BLUE UVA 15 W/78 G13	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	456910b9-a3a6-4971-9273-773791b8749a 5c976211-658b-4f97-b5a0-91a82bca6206 6156E870-DCC5-49D2-A800-AD2198ABA78C
L BLUE UVA 15 W/78 G5	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	b14176ac-a27d-4595-8f29-725b6791ffd7 ea6ba1c7-642e-46ce-8a1b-f643f382e033 7EB6515E-B2E9-48E3-9FDF-ADA97F6D58F7
L BLUE UVA 18 W/78	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	975e0196-225e-4fd6-96ac-64a27427deef 45aaf144-c8b2-4ad6-9e90-bf562f6c1931

Familiendatenblatt

1) 2,3 W bei 400...550 nm

2) 4,2 W bei 400...550 nm

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.