

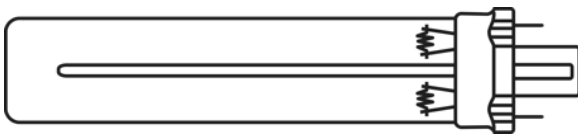
OSRAM BLUE UV-A

Compact style UV-A lamps



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



HNS S



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produktname kurz spez.
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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstärke	UVA-Strahlungsleistung 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

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Physical Attributes & Dimensions
				Socket (Normbezeichnung)
DULUX S BL UVA 9 W/78				G23
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

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brennstellung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX S BL UVA 9 W/78	s180	5000 hr	4052899125094	23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478
DULUX S BL UVA 11 W/78	s180	5000 hr	4052899037885	24dbbd8c-84a2-4359-8c5a-e00f19910ea6
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	s180	5000 hr	4008321198860	62902106-194b-4cd8-8f69-c438b4ad25b1
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	s180	1000 hr	4008321198884	3da54281-50a4-475a-a2fa-b0243ed80600
DULUX L BL UVA 18 W/78	s180	1000 hr	4008321198990	98d6bb3c-2ca7-4ff0-a0b3-1e6a0c14f27c
DULUX L BL UVA 24 W/78	s180	5000 hr	4052899037984	eb373377-7b31-4f99-9646-7c87f8305098
DULUX L BL UVA 36 W/78	s180	5000 hr	4008321875303	17a39cf0-987c-4705-b515-e4bc072f44a0
DULUX L BL UVA 55 W/78	s180	9000 hr	4008321894618	680de32d-ab57-4fca-937f-c3d8432fc3e1
L BLUE UVA 8 W/78 G5	s180	5000 hr	4052899304574 4052899077355	c8d8a6b3-3066-4c32-85a5-75a8433ec669 61a6dedf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brennstellung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
L BLUE UVA 15 W/78 G13	s180	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	s180	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	s180	5000 hr	4008321880468 4052899290655	975e0196-225e-4fd6-96ac-64a27427deef 45aaf144-c8b2-4ad6-9e90-bf562f6c1931

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
DULUX S BL UVA 9 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX S BL UVA 11 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
DULUX L BL UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX L BL UVA 24 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX L BL UVA 36 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
DULUX L BL UVA 55 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
L BLUE UVA 8 W/78 G5	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
L BLUE UVA 15 W/78 G13	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
L BLUE UVA 15 W/78 G5	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
L BLUE UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

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.