

## OSRAM BLUE UV-A



### Domaines d'application

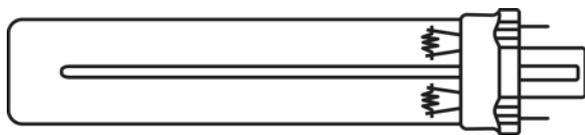
- not relevant

### Caractéristiques produit

- Eco-friendly and chemical-free
- High quality and long service life
- Emits effective long-wave UVA
- Different form factors enable freedom of design
- Ideal for insect traps and other UVA applications
- RoHS-compliant
- Lead-free
- Low mercury content



## Fiche de données gamme de produits



---

HNS S

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Texte court produit
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 <sup>1)</sup>	54543	DULUX S BLUE 9W/71 50/CS 1/SKU	Dulux S	DULUX S BL 9 W/71
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	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

Description produit	Données électriques		Données photométriques	
	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité lumineuse	Rayonnement UVA 315...400 nm
DULUX S BL UVA 9 W/78	9 W	60 V	7800 cd	1.5 W
DULUX S BL UVA 11 W/78	11 W	90 V	7800 cd	1.8 W
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	9 W	60 V	7800 cd	-
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	18 W	59.0 V	7800 cd	-
DULUX L BL UVA 18 W/78	18 W	61 V	7800 cd	3.0 W
DULUX L BL UVA 24 W/78	24 W	87 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 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 V	7800 cd	3.1 W
L BLUE UVA 18 W/78	18 W	55 V	7800 cd	4.7 W

Description produit	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Physical Attributes & Dimensions
				Culot (désignation standard)
DULUX S BL UVA 9 W/78				G23

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Physical Attributes & Dimensions
				Culot (désignation standard)
DULUX S BL UVA 11 W/78				G23
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>				G23
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>				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

Description produit	Température	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Position de fonctionnement	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données 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 <sup>1)</sup>	s 180	5000 hr	4008321198860	62902106-194b-4cd8-8f69-c438b4ad25b1
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	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   61a6dedf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b

## Fiche de données gamme de produits

	Température	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Description produit	Position de fonctionnement	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données 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

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
DULUX S BL UVA 9 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX S BL UVA 11 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX S BL 9 W/71 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
DULUX L BL 18 W/71 <sup>2)</sup>	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX L BL UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX L BL UVA 24 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX L BL UVA 36 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
DULUX L BL UVA 55 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
L BLUE UVA 8 W/78 G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
L BLUE UVA 15 W/78 G13	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
L BLUE UVA 15 W/78 G5	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
L BLUE UVA 18 W/78	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

1) 2,3 W à 400...550 nm

2) 4,2 W à 400...550 nm

## Fiche de données gamme de produits

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.