

## Blacklight Blue UV-A

Lampade a ultravioletti



### Aree applicative

- Ispezione dei materiali (ad es. rilevamento della rottura dell'albero motore o controllo banconote)
- Ispezione nell'industria tessile
- Illuminazione d'effetto per teatri, palcoscenici, discoteche e spettacoli
- Eccitazione della fluorescenza (con filtri di vetro nero)

### Vantaggi prodotto

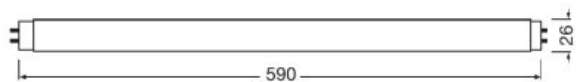
- La radiazione visibile è quasi completamente assorbita

### Caratteristiche prodotto

- Radiazione ad onda lunga: 300...400 nm



## Scheda della famiglia di prodotto



---

545892\_BLACKLIGHT BLUE L 18W73



---

325772\_BLACKLIGHT BLUE

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici			Dimensioni e peso		Durata
	Numero d'ordine	Tensione di lampada	Corrente di lampada	Potenza nominale	Diametro	Lunghezza	Durata
SUPRATEC 18 W/73	L 18W/73	166 V	0,66 A	18,00 W	26,0 mm	590,0 mm	2000 h

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SUPRATEC 18 W/73	G13	Universale	01-01-2022	4008321054685   4052899519527   4052899523517

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
SUPRATEC 18 W/73	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf41eb8-0ed2-4b84-866a-a58f90e067e0

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.