



# Uno strumento affidabile per svelare i segreti

## TL-D Blacklight Blue

Le lampade TL-D/08 Blacklight Blue appartengono alla famiglia delle lampade fluorescenti ai vapori di mercurio a bassa pressione. Sono dotate di un involucro interno rivestito con una polvere fluorescente che emette radiazioni UV a onda lunga per sollecitare la luminescenza.

### Vantaggi

- Rilevamento rapido dei materiali che riflettono i raggi UV
- Crea atmosfere ed effetti di illuminazione speciali

### Caratteristiche

- Involucro esterno dritto

### Applicazione

- Rilevamento e analisi nel settore tessile e chimico
- Banche e scienza forense
- Effetti speciali in locali, discoteche e teatri e illuminazione di insegne

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

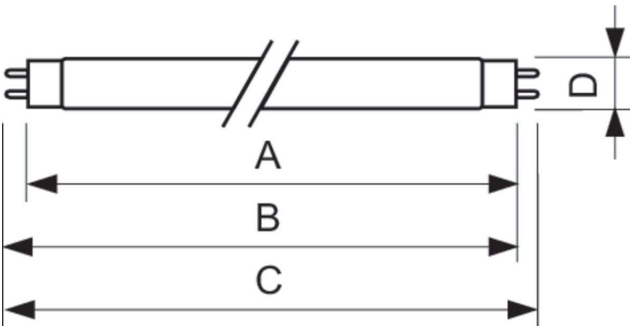
# TL-D Blacklight Blue

## Versions



LPPR TL-DBLB 0001

## Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



# TL-D Blacklight Blue

Informazioni generali	
Attacco	G13
Dati tecnici di illuminazione	
Designazione colore	Blacklight Blue
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T26
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	5,0 mg

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Tensione (Nom)	Consumo energetico
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	0,44 A	103 V	36 W

