



La sorgente luminosa per il controllo delle banconote!

TL Mini Blacklight Blue

Questa lampada TL formato mini (diametro tubo 16 mm) è realizzata in vetro blu di Wood (blu scuro), che trasmette radiazioni UV-A, ma fornisce solo un minimo di luce visibile. Si tratta di una soluzione perfetta per il rilevamento rapido dei materiali che riflettono i raggi UV. Viene utilizzata soprattutto per test, ispezioni e analisi in diversi rami, ad esempio criminologia, filatelia e medicina. Inoltre, si utilizza per creare effetti speciali nel settore dello spettacolo, come discoteche e teatri.

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.

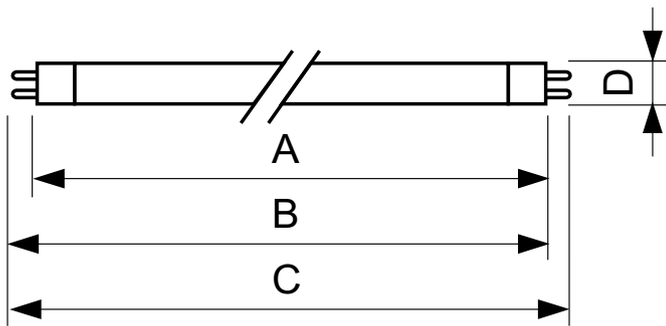
TL Mini Blacklight Blue

Versions



LPPR TLBMINI 0001

Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm



TL Mini Blacklight Blue

Informazioni generali

Attacco G5

Dati tecnici di illuminazione

Designazione colore Blacklight Blue

Funzionamento e parte elettrica

Corrente lampada (Nom) 0,170 A

Meccanica e corpo

Forma lampadina T5

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	29 V	4,5 W	95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	42 V	6,0 W

