



# Zdroj světla pro kontrolu peněz!

## TL Mini Blacklight Blue

Tento miniaturní světelný zdroj TL (průměr trubice 16 mm) je vyroben z tmavě modrého skla, které propouští UV-A záření, ale vyzařuje pouze minimum viditelného světla. Jedná se o skvělé řešení pro rychlou detekci UV reflexních materiálů. Používá se zejména pro testování, inspekci a analýzu v různých průmyslových odvětvích, tj. kriminologii, filatelii a medicíně. Navíc se používá k vytvoření speciálních efektů v zábavním průmyslu, např. v nočních klubech a divadlech.

### Výhody

- Rychlá detekce UV reflexních materiálů
- Vytváří zvláštní atmosféru a efekty

### Vlastnosti

- Rovný vnější obal

### Aplikace

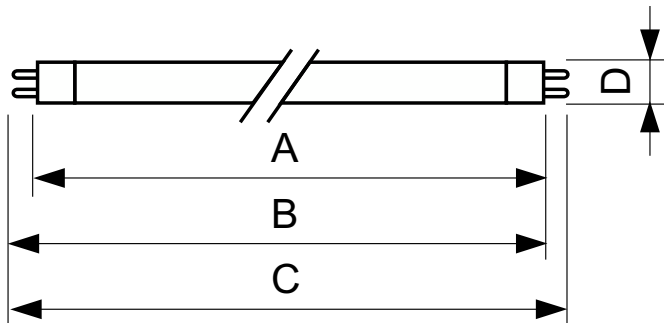
- Detekce a analýza v textilním a chemickém průmyslu
- Bankovníctví a soudní vědy
- Speciální efekty v nočních klubech, na diskotékách a v divadlech a reklamní osvětlení

### Varování a bezpečnost

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

# TL Mini Blacklight Blue

## Rozměrové výkresy



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

### Obecné informace

Patice krytky G5

### Světelně technické

Barevné konstrukce Blacklight Blue

### Provozní a elektrické

Proud zdroje (jmen.) 0,170 A

### Mechanické a materiály

Tvar žárovky T5

## Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	29 V	4,5 W

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	42 V	6,0 W

