



# Unsichtbares sichtbar machen

## Schwarzlicht TL Mini

Die Schwarzlicht TL-Mini mit 16 mm Röhrendurchmesser besteht aus schwarzlichtblauem (dunkelblauem) Glas, das für UVA-Strahlung durchlässig ist, praktisch aber kein sichtbares Licht passieren lässt. Sie eignet sich deshalb ideal für eine schnelle Überprüfung UV-reflektierender Materialien. Insbesondere dient sie zu Analyse Zwecken in unterschiedlichen Bereichen und erlaubt die Schaffung von Spezialeffekten in der Unterhaltungsbranche.

### Vorteile

- Schnelles Entdecken UV-reflektierender Materialien

### Merkmale

- Gerader Außenkolben
- Anregung fluoreszierender Stoffe

### Anwendung

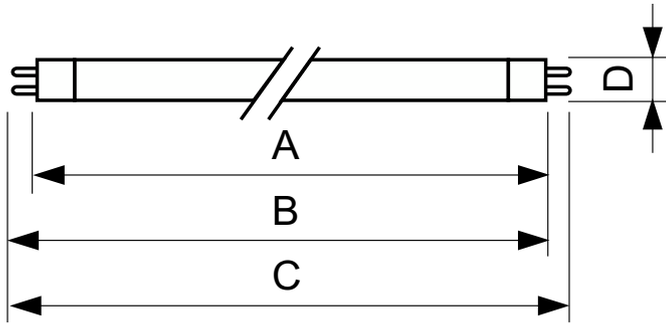
- Für den Einsatz zur Erkennung und Analyse in der Textil- und chemischen Industrie
- Für den Einsatz in Archäologie, Bankwesen, Gerichtsmedizin, Lebensmittelindustrie, Medizin, Mineralogie und Philatelie
- Für Spezialeffekte in Nachtclubs, Discos und Theatern

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# Schwarzlicht TL Mini

## Abmessungsskizzen



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 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

### Allgemeine Eigenschaften

Sockel G5

### Lichttechnische Daten

Lichtfarbe Schwarzlicht-Blau

### Mechanische Kenndaten

Kolbenform T5

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC	0,170 A	29 V
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	0,170 A	42 V

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V

