



# Schwarzlicht TL Mini

## TL 4W BLB 1FM/10X25CC

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.

### 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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

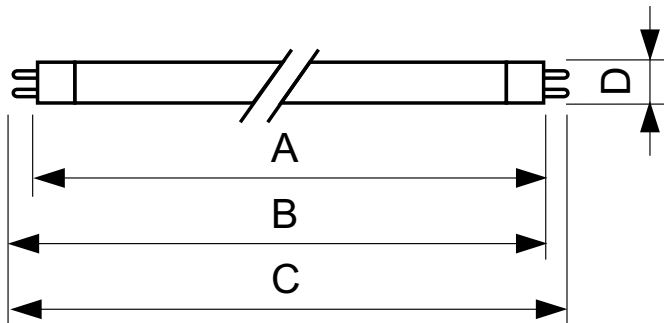
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G5
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	8.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	108 [08 lead free glass]
Lichtfarbe	Schwarzlicht-Blau
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	4,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Spannung (Nom)	29 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T5

Produktdaten	
Bestell-Produktname	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Gesamtbezeichnung des Produkts	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Gesamt-Produktcode	871150095101427
Bestellcode	95101427
Material-Nr. (12NC)	928000010803
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	18,600 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500951014
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
EAN Umverpackung	8711500951007

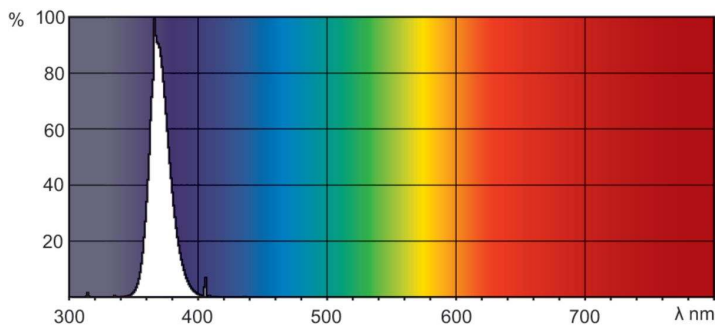
# Schwarzlicht TL Mini

## 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

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL 4W BLB 1FM/10X25CC

