



# 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 Analysezwecken in unterschiedlichen Bereichen und erlaubt die Schaffung von Spezialeffekten in der Unterhaltungsbranche.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G5 [ G5]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	8000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	108 [ 08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau
Strahlungsrückgang nach 2000h	25 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	35 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Lampenstrom (Nom)	0.170 A
Spannung (Nom)	29 V

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0.25 %

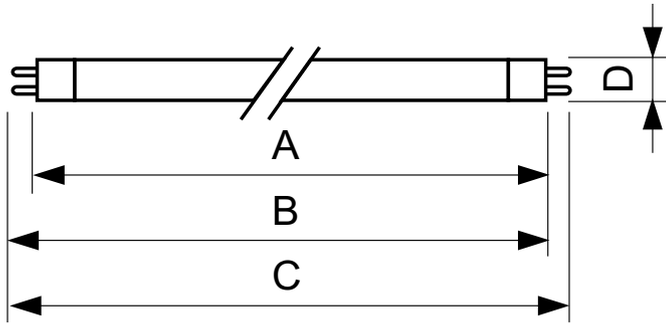
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095101427
Bestell-Produktname	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500951014
Bestellcode	95101427
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928000010803
Nettogewicht (Einzelteil)	18.600 g

### 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.

# Schwarzlicht TL Mini

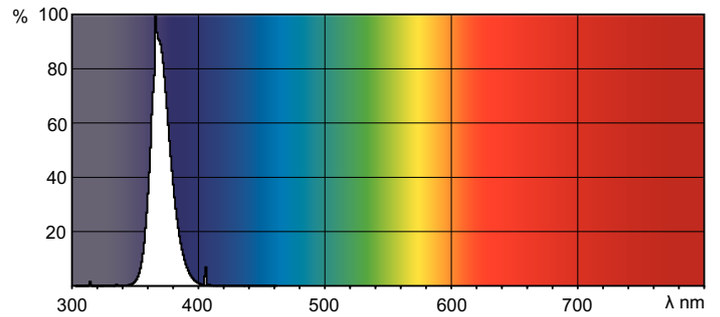
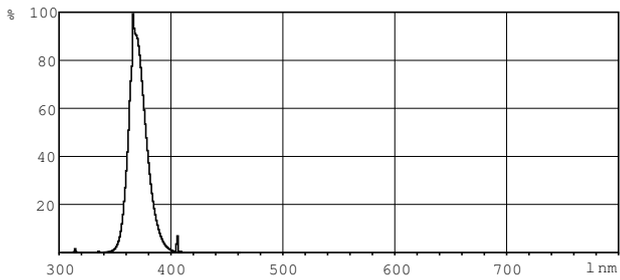
## Abmessungsskizzen



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 4W/108

## Photometrische Daten



Lichtfarbe /108

