



Schwarzlicht TL Mini

TL 8W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G5 [G5]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau
Strahlungsrückgang nach 2000h	20 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	30 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Lampenstrom (Nom)	0.145 A
Spannung (Nom)	56 V

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

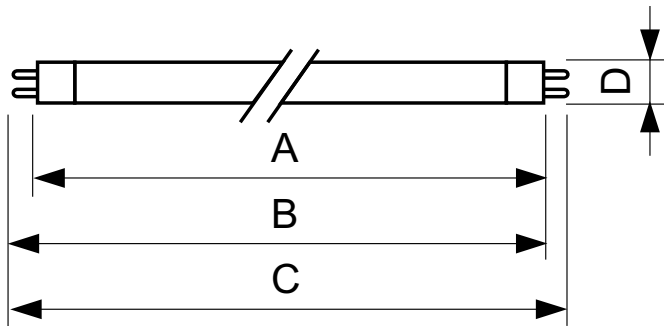
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095104527
Bestell-Produktname	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500951045
Bestellcode	95104527
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928001010803
Nettogewicht (Einzelteil)	25.300 g

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

Schwarzlicht TL Mini

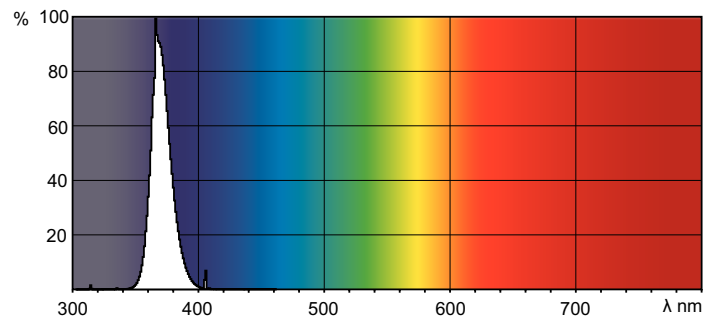
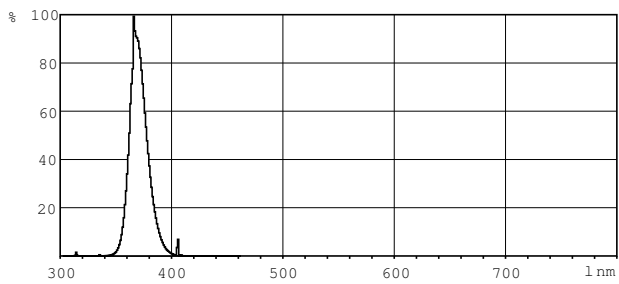
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm

TL 8W/108

Photometrische Daten



Lichtfarbe /108

