



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.

Hinweise

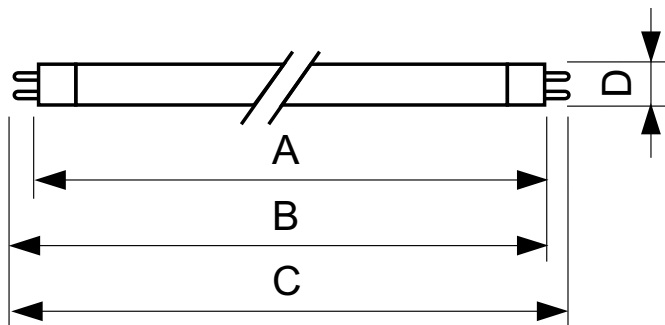
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		UV-Beständigkeit	
Sockel	G5 [G5]	UV-A/UV-B (IEC)	0,25 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h		
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]	Gesamt-Produktcode	871150095104527
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau	Bestell-Produktname	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
LLMF 2000 h Ang.	20 %	EAN/UPC - Produkt	8711500951045
LLMF 6000 h Ang.	30 %	Bestellcode	95104527
		Anzahl pro Verpackung	1
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Elektrische Kenndaten		Material-Nr. (12NC)	928001010803
Power (Rated) (Nom)	7,1 W	Nettogewicht (Einzelteil)	25,300 g
Lampenstrom (Nom)	0,145 A		
Spannung (Nom)	56 V		

Schwarzlicht TL Mini

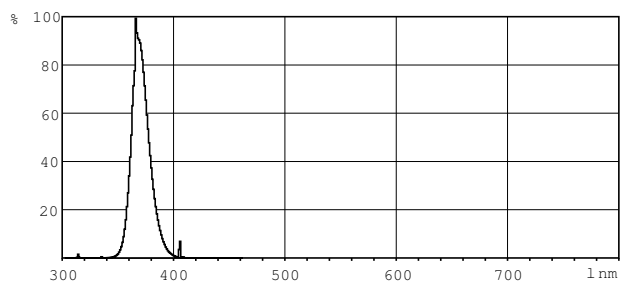
Abmessungsskizzen



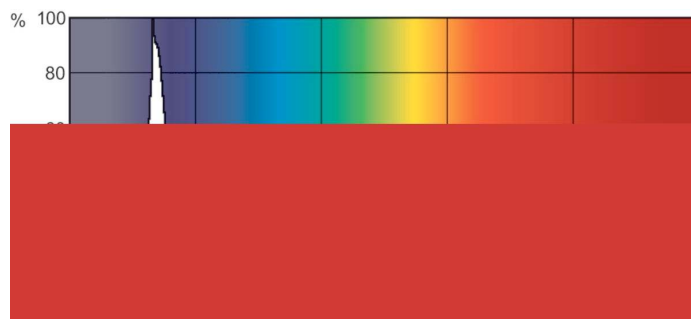
TL 8W/108

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

Photometrische Daten



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /108

