



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

Hinweise

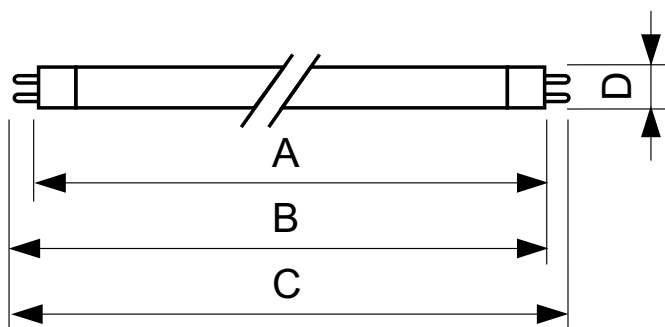
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Sockel	G5 [G5]	Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h		
Lichttechnische Daten		UV-Beständigkeit	
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]	UV-A/UV-B (IEC)	0,25 %
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau		
LLMF 2000 h Ang.	20 %	Produktdaten	
LLMF 6000 h Ang.	30 %	Gesamt-Produktcode	871150095104527
Elektrische Kenndaten		Bestell-Produktname	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Power (Rated) (Nom)	7,1 W	EAN/UPC - Produkt	8711500951045
Lampenstrom (Nom)	0,145 A	Bestellcode	95104527
Spannung (Nom)	56 V	Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
		SAP-Material	928001010803
		Nettogewicht (Einzelteil)	25,300 g

Schwarzlicht TL Mini

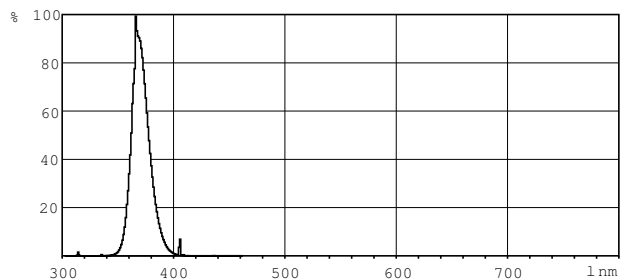
Abmessungsskizzen



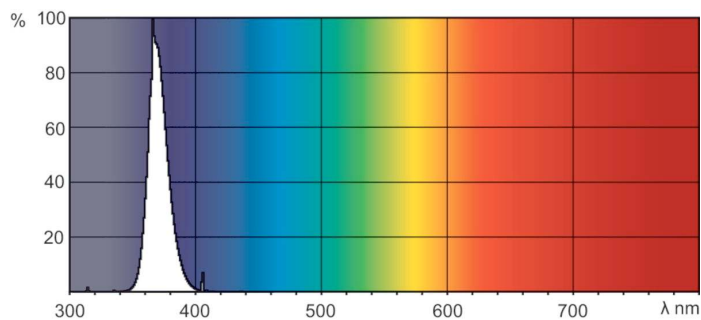
TL 8W BLB 1FM/10X25CC

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

