



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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G5 [Sockel G5]
Lp.Lebensd.	8000 h
50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	

• Lichttechnische Daten

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

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.170 A

Voltage (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
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Material-Nr. (12NC)	928000010803
Nettogewicht (Einzelteil)	18.600 g

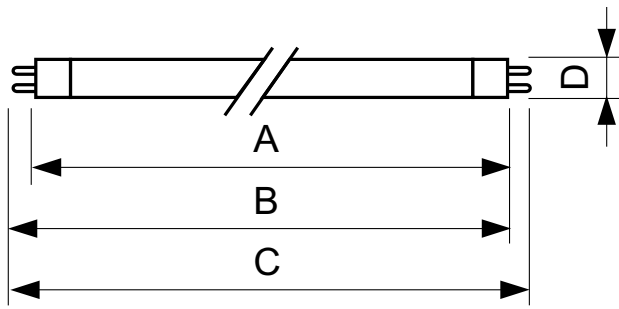
Hinweise

- 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.

PHILIPS

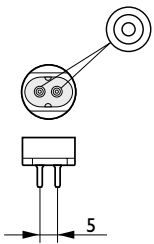
Abmessungsskizzen



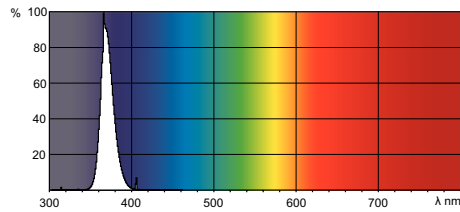
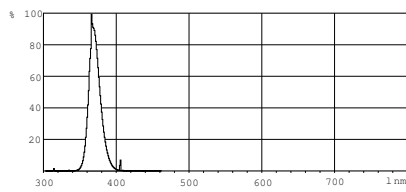
TL Mini mit Schwarzlichtblau T5 G5

TL 4W/108

Product	D	A	B	B	C
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135.9 mm	143.0 mm	140.6 mm	150.1 mm



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 18
Änderungen vorbehalten