



# Unsichtbares sichtbar machen

## TL-D Schwarzlicht

TL-D Blacklight Blue Schwarzlichtlampen mit 26 mm Röhrendurchmesser sind Niederdruck-Quecksilberdampflampen. Ihre innere Hülle ist mit fluoreszierendem Pulver beschichtet, das UV-Strahlung emittiert und damit Lumineszenzeffekte erzielt.

### Vorteile

- Schnelles Entdecken UV-reflektierender Materialien

### Merkmale

- Emission von UV-Strahlung
- Anregung fluoreszierender Stoffe

### Anwendung

- Für den Einsatz zur Erkennung und Analyse in der Textil- und Chemieindustrie
- Für Spezialeffekte in Discotheken und Theatern
- TL-D Lampen können über ein Vorschalt und ein Zündgerät an Netzstromversorgung betrieben werden

### 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.

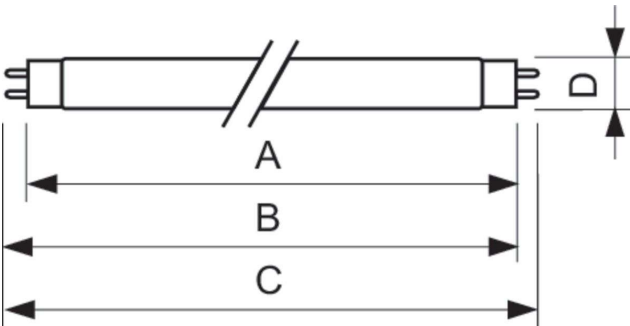
# TL-D Schwarzlicht

## Versions



LPPR TL-DBLB 0001

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



# TL-D Schwarzlicht

Allgemeine Informationen	
Sockel	G13
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	Schwarzlicht-Blau
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Systemleistung
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Systemleistung
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	0,44 A	103 V	36 W

