



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

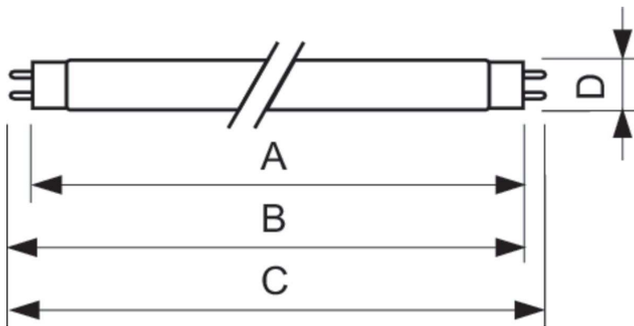
TL-D Schwarzlicht

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

Socket 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)	Energieverbrauch
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25	0.36 A	59 V	18 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25	0.44 A	103 V	36 W

