



TL-D Schwarzlicht

TL-D 18W BLB 1SL/25

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Kolbenform	T26 [T 26mm]
Hauptanwendungsbereich	Blacklight Blue
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	13000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h

• Lichttechnische Daten

Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau
Strahlungsrückgang nach 2000h	15 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	20 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (Nom)	0.36 A
Voltage (Nom)	59 V

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	5.0 mg
-------------------------	--------

• UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3.9 W

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150095111340
Bestell-Produktname	TL-D 18W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500951113
Bestellcode	95111340
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928048010805
Nettogewicht (Einzelteil)	111.000 g

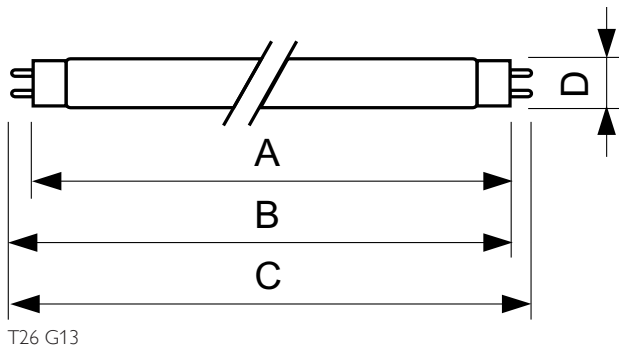
Hinweise

- 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.

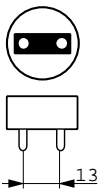
PHILIPS

Abmessungsskizzen

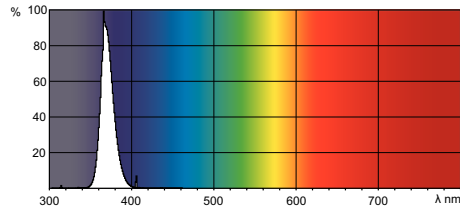
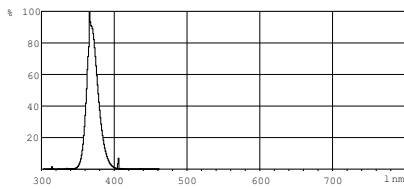


TL-D 18W/108

Product	D	A	B	B	C
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 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, August 4
Änderungen vorbehalten