



# Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Actinic BL TL TL-D 18W/10 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

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

### • Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
Strahlungsrückgang nach 2000h	10 %
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) 5.0 W

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150026325440  
Bestell-Produktname Actinic BL TL TL-D 18W/10 1SL/25  
EAN/UPC - Produkt 8711500263254  
Bestellcode 26325440  
Anzahl pro Verpackung 1  
Anzahl pro Umverpackung 25  
Material-Nr. (12NC) 928048001003  
Nettogewicht (Einzelteil) 68.900 g

## Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

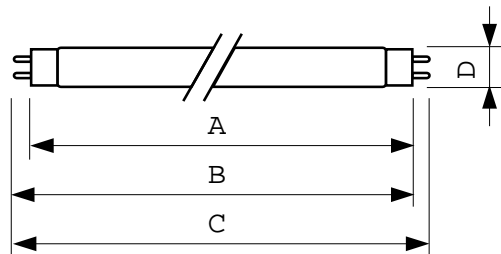
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# PHILIPS

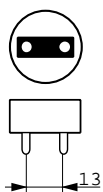
## Abmessungsskizzen

### TL-D 18W/10

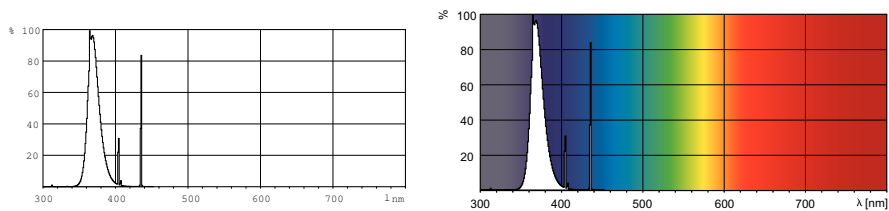
Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm



### TL-D G13



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, Mai 28  
Änderungen vorbehalten