



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

Actinic BL TL TL-D 15W/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)	8000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
Strahlungsrückgang nach 2000h	25 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	30 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	15 W
Lampenstrom (Nom)	0.34 A

Spannung (Nom) 51 V

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom) 5.0 mg

• UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC) 0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC) 3.5 W

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150071093240
Bestell-Produktname	Actinic BL TL TL-D 15W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500710932
Bestellcode	71093240
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928024801029
Nettogewicht (Einzelteil)	59.600 g

Hinweise

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

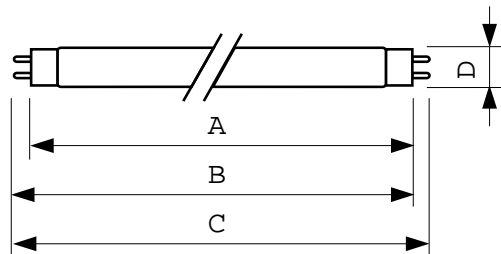
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

PHILIPS

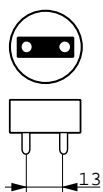
Abmessungsskizzen

TL-D 15W/10

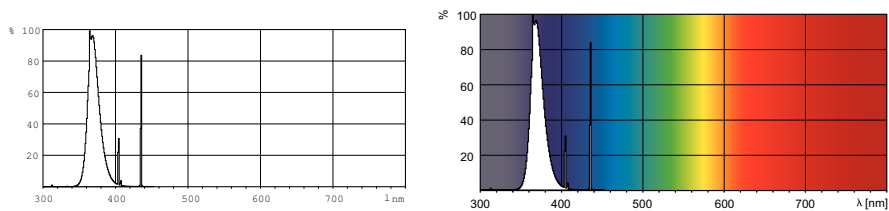
Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm



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

2016, October 10
Änderungen vorbehalten