



# Actinic BL TL-D(K) Secura

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	13000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	220
Farbkoordinate Y (Nom)	200
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	30 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (Nom)	0.36 A
Spannung (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)	4.5 W

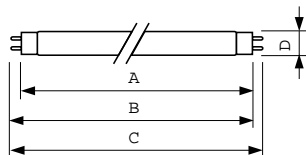
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790085383400
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8727900853834
Bestellcode	85383400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928048201003
Nettogewicht (Einzelteil)	127.500 g

# Actinic BL TL-D(K) Secura

## 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.

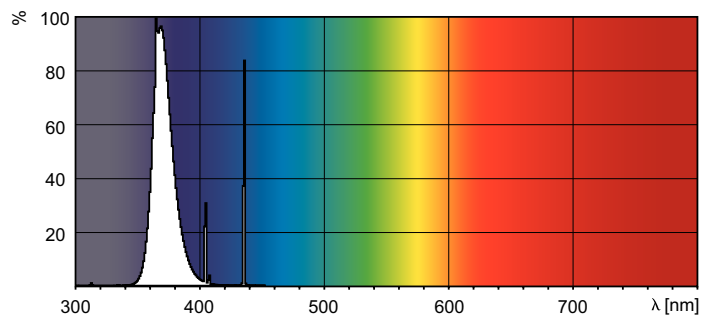
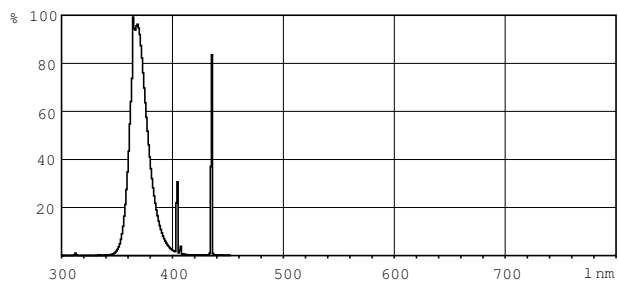
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura ISL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

## TL-D 18W/10 SECU

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /10

