



# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### 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.

### Produkt Daten

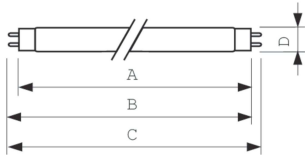
Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		55 V
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps	Mechanische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	8000 h	Kolbenform	T26 [ T 26mm]
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichttechnische Daten		Quecksilbergehalt (Nom)	5,5 mg
Farbcode	10	UV-Beständigkeit	
Lichtfarbe	Actinic	UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
Farbkoordinate X (Nom)	222	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3,15 W
Farbkoordinate Y (nom.)	210	Produktdaten	
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	25 %	Gesamt-Produktcode	871150089858640
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	40 %	Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8711500898586
Power (Rated) (Nom)	15 W	Bestellcode	89858640
Lampenstrom (Nom)	0,335 A	Lokale Bestellnummer	TL15W10SEC

# Actinic BL TL-D(K) Secura

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928024701029

Nettogewicht (Einzelteil)	61,000 g
---------------------------	----------

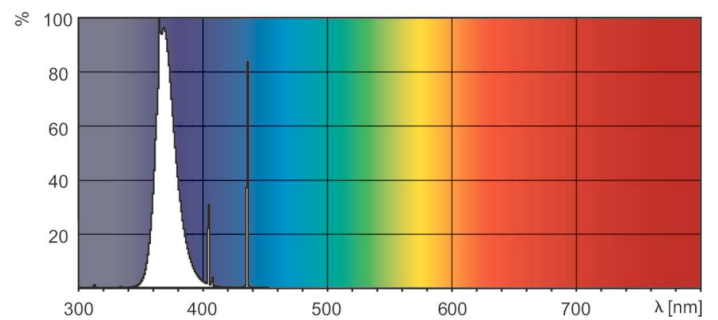
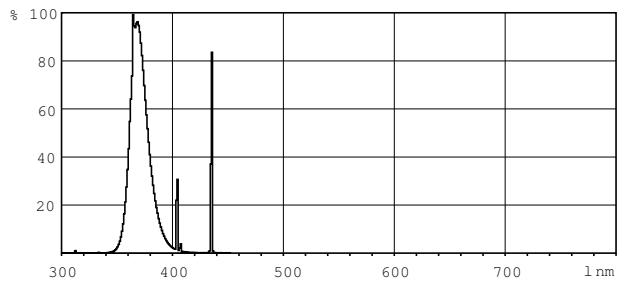
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
Secura 1SL/25					

### TL-D 15W/10 SECU

## Photometrische Daten



XDPB\_XUBTLD\_10-Spectral power distribution B/W

Lichtfarbe /10

