



# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### Hinweise

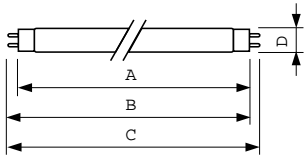
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		50 V
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h	UV-Beständigkeit	
Lichttechnische Daten		UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
Farbcode	10	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	8,8 W
Lichtfarbe	Actinic	Produktdaten	
Farbkoordinate X (Nom)	225	Gesamt-Produktcode	872790086085600
Farbkoordinate Y (nom.)	230	Bestell-Produktname	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	20 %	EAN/UPC - Produkt	8727900860856
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	30 %	Bestellcode	86085600
Elektrische Kenndaten		Anzahl pro Verpackung	1
Power (Rated) (Nom)	36 W	Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Lampenstrom (Nom)	0,865 A	Material-Nr. (12NC)	928019801003
		SAP Nettogewicht (Einzelteil)	127,500 g

# Actinic BL TL-D(K) Secura

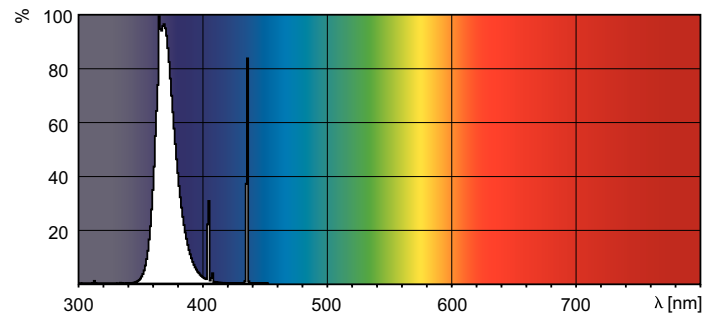
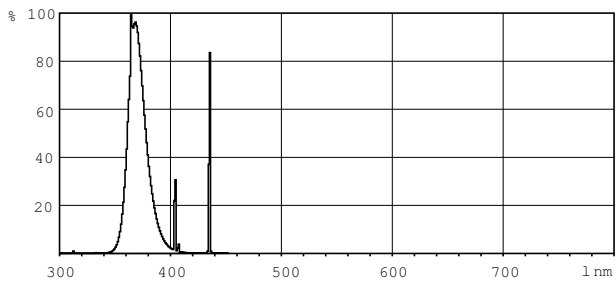
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## TL-DK Secura 36W/10

## Photometrische Daten



## XDPB\_XUATLDK\_10-Spectral power distribution B/W

## Lichtfarbe /10

