



# Actinic BL TL-D(K) Secura

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h

  

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	225
Farbkoordinate Y (Nom)	230
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	30 %

  

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom (Nom)	0,865 A
Spannung (Nom)	50 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg

  

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	8,8 W

  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790086085600
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8727900860856
Bestellcode	86085600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928019801003
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 einen 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-DK	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
Secura 36W/10 1SL/25					

TL-DK Secura 36W/10

## Photometrische Daten

Lichtfarbe /10

