



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

## Actinic BL TL 40W/10 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h
Systembeschreibung	Schnellstarter (RS)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	20 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	40 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Lampenstrom (Nom)	0,43 A

Spannung (Nom)	101 V
----------------	-------

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	10,0 W
UV-A-Strahlung 0 Std. (IEC)	12,4 W

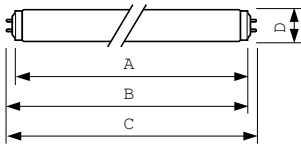
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026026000
Bestell-Produktname	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500260260
Bestellcode	26026000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928011301020
Nettogewicht (Einzelteil)	292,000 g

### 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.

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

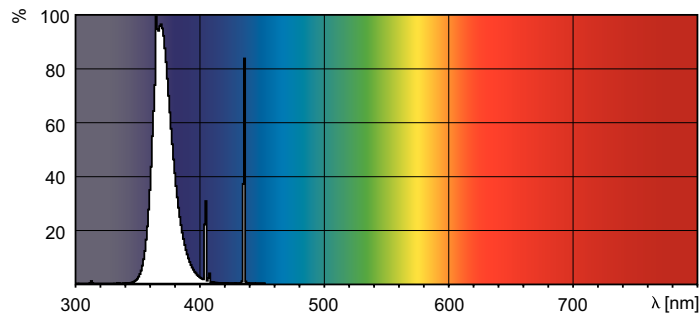
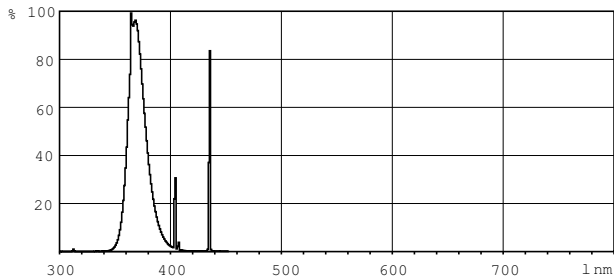
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL 40W/10 RS

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

