



# Actinic BL TL-E

## Actinic BL TL-E 22W/10 1CT/20

Ringförmige Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G10Q [ G10q]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	4000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Ultra Violet A
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	15 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	25 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	22 W
Lampenstrom (Nom)	0,4 A
Spannung (Nom)	62 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,1 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3,9 W

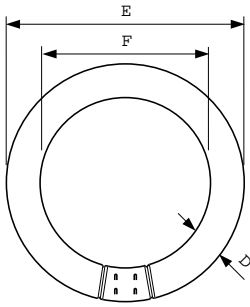
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150028513305
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-E 22W/10 1CT/20
EAN/UPC - Produkt	8711500285133
Bestellcode	28513305
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	928026201005
Nettogewicht (Einzelteil)	0,110 kg

### 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-E

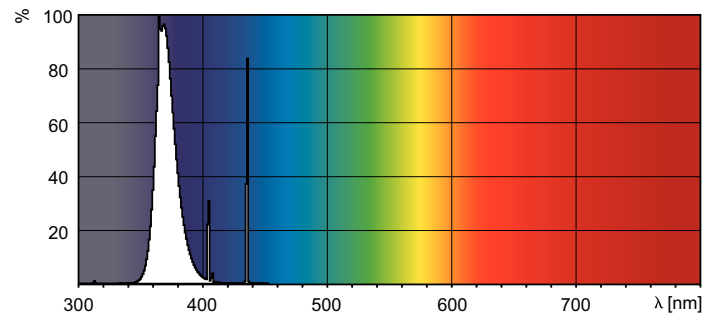
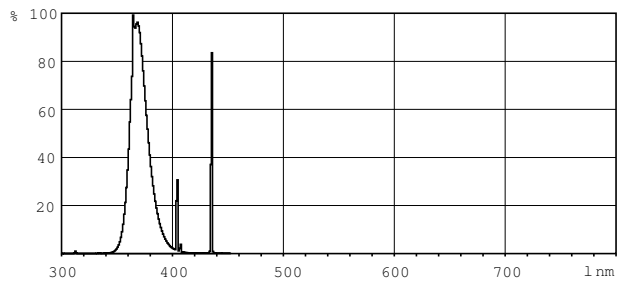
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D (min)	F (max)	F (min)	E (min)	E (max)
Actinic BL TL-E 22W/10 1CT/20	30,9 mm	26,2 mm	155,6 mm	149,1 mm	205,0 mm	213,5 mm

TL-E 22W/10

## Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

