



Actinic BL TL-E

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

Ringförmige Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

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	
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 %
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	25 %

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

Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	C-T29

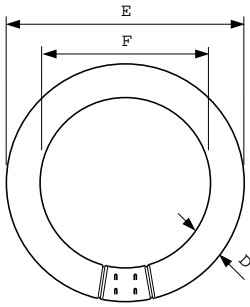
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,1 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3,1 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
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	928026201005
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,110 kg

Actinic BL TL-E

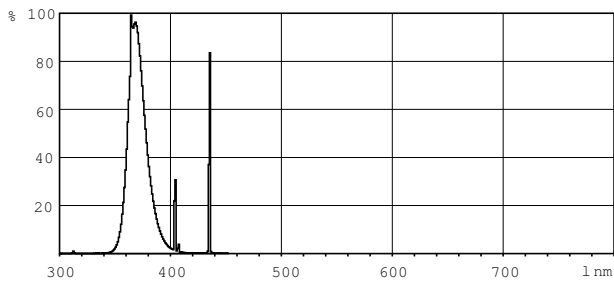
Abmessungsskizzen



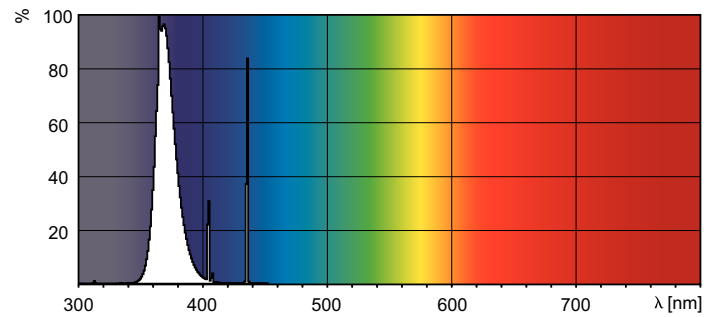
Product	D (max)	D (min)	F (max)	F (min)	E (min)	E (max)
Actinic BL TL-E 22W/10 1CT/20	30,9 mm	26,2 mm	155,6 mm	149,1 mm	205,0 mm	213,5 mm

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

Photometrische Daten



XDPB_XURTLE_10-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /10

