



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.

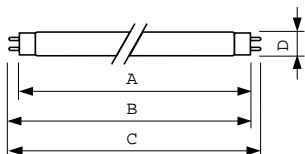
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	50 V	
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps	Mechanische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Kolbenform	T26 [T 26mm]
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichttechnische Daten		Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
Farbcode	10	UV-Beständigkeit	
Lichtfarbe	Actinic	UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
Farbkoordinate X (Nom)	225	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	8,8 W
Farbkoordinate Y (nom.)	230	Produktdaten	
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %	Gesamt-Produktcode	872790086085600
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	30 %	Bestell-Produktname	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25
Elektrische Kenndaten		EAN/UPC - Produkt	8727900860856
Power (Rated) (Nom)	36 W	Bestellcode	86085600
Lampenstrom (Nom)	0,865 A	Anzahl pro Verpackung	1

Actinic BL TL-D(K) Secura

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928019801003
Nettogewicht (Einzelteil)	127,500 g

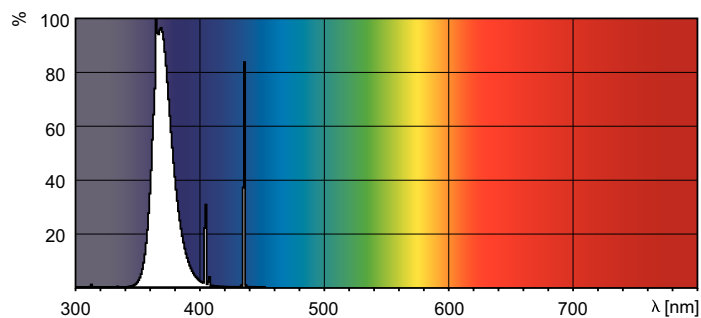
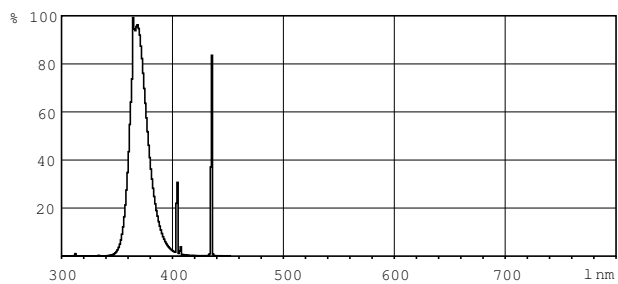
Abmessungsskizzen



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

