



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

Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC

Mit einem optimierten Spektrum, das der Augenempfindlichkeit der Stubenfliege entspricht, sind die Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S und PL-L Lampen perfekt geeignet, um Insekten anzuziehen. Sie haben praktisch keinen UV-B-Anteil und sind daher absolut sicher. Darüber hinaus stellen diese Lampen mit dem niedrigsten Quecksilbergehalt der Branche und ihrer 100%igen Bleifreiheit eine sehr gute Wahl für die Umwelt dar. Ferner ermöglicht die Verfügbarkeit einer Vielzahl von Bauformen (röhrenförmig (T5, T8, T12), kreisförmig (TL-E) und kompakt (PL-S/PL-L)) und Wattagen die Entwicklung aller Arten von Designs für Ihre elektronischen Insektenvernichter.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	
Socket	G5 [G5]		60 %
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h	Power (Rated) (Nom)	6 W
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h	Lampenstrom (Nom)	0,16 A
		Spannung (Nom)	42 V
Lichttechnische Daten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbcode	10	Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg
Lichtfarbe	Actinic	UV-Beständigkeit	
Farbkoordinate X (Nom)	222	UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
Farbkoordinate Y (Nom)	210	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,4 W
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	17 %	Produktdaten	
Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden	25 %	Gesamt-Produktcode	871150026039027
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	35 %		
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	50 %		

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

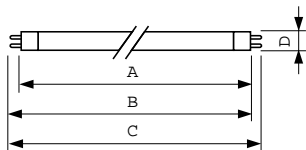
Bestell-Produktname	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260390
Bestellcode	26039027
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250

Material-Nr. (12NC)	928000501030
Nettogewicht (Einzelteil)	21,000 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.

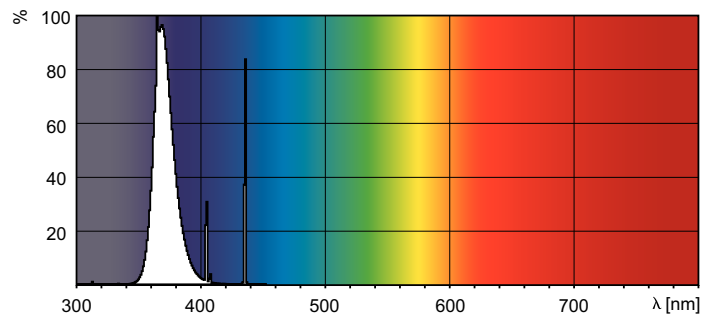
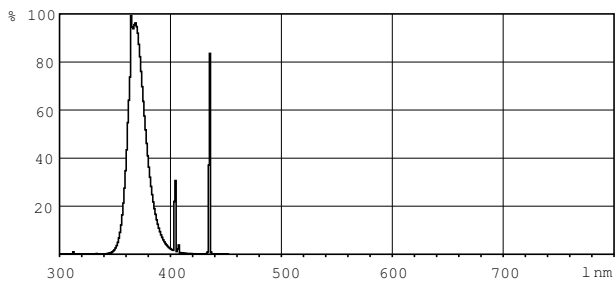
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

TL 6W/10

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

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

