



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 %		

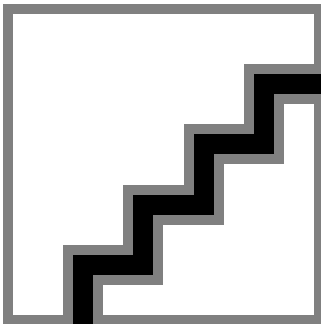
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

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

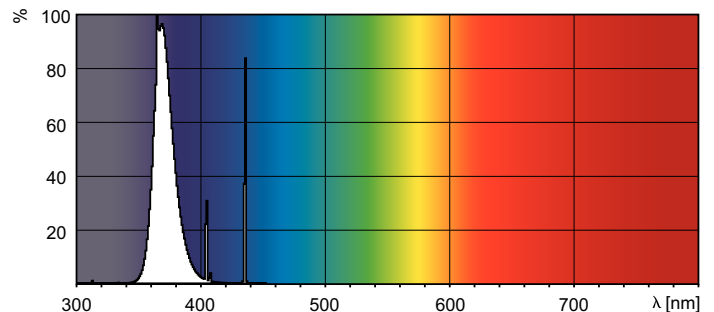
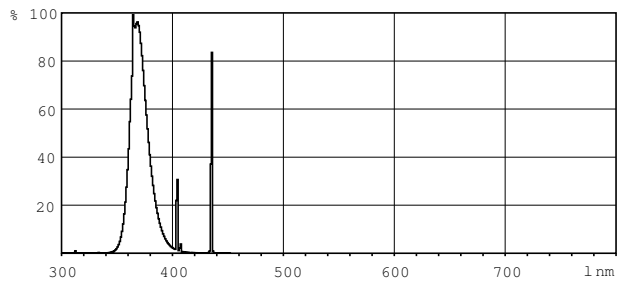
Abmessungsskizzen



TL 6W/10

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

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

