



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

Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

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	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	13000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	8 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	12 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	16 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (Nom)	0.36 A
Spannung (Nom)	59 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	5.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	5.0 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026325440
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500263254

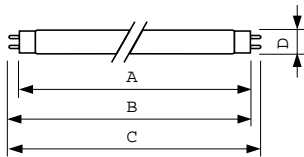
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Bestellcode	26325440
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928048001003

Nettogewicht (Einzelteil)	71.000 g
---------------------------	----------

Hinweise

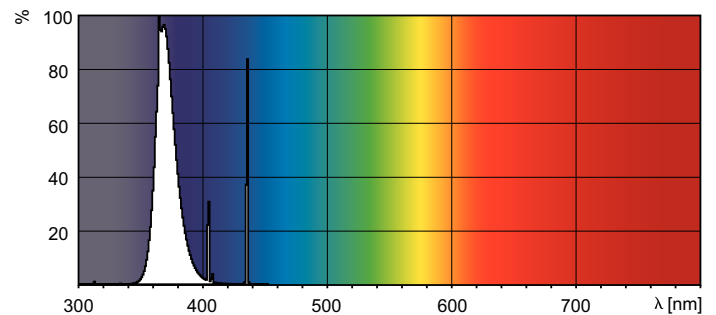
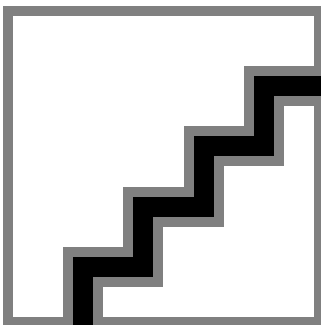
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

TL-D 18W/10

Photometrische Daten



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W

Lichtfarbe /10

