



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

Actinic BL TL 40W/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	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h
Systembeschreibung	Schnellstarter (RS)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	40 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Lampenstrom (Nom)	0.43 A
Spannung (Nom)	101 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	13.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	10.0 W
UV-A-Strahlung 0 Std. (IEC)	12.4 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026026000
Bestell-Produktname	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25

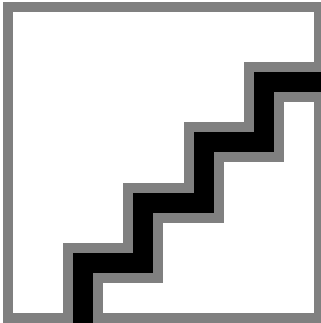
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

EAN/UPC - Produkt	8711500260260
Bestellcode	26026000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25

Material-Nr. (12NC)	928011301020
Nettogewicht (Einzelteil)	292.000 g

Hinweise

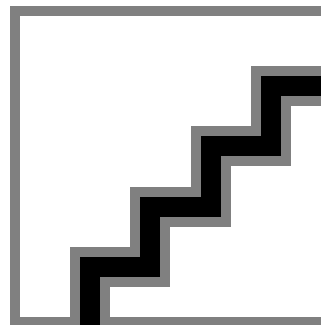
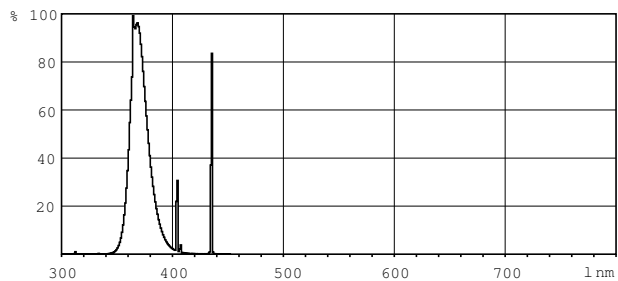
Abmessungsskizzen



TL 40W/10 RS

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

