



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

Actinic BL TL 8W/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	
Socket	G5 [G5]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	17 %
Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden	25 %
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	35 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Lampenstrom (Nom)	0,145 A
Spannung (Nom)	56 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4,4 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,60 W

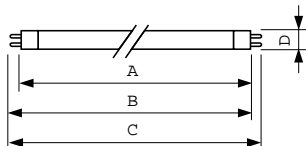
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026042027
Bestell-Produktname	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260420

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

Bestellcode	26042027
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928001001030

Nettogewicht (Einzelteil)	25,300 g
---------------------------	----------

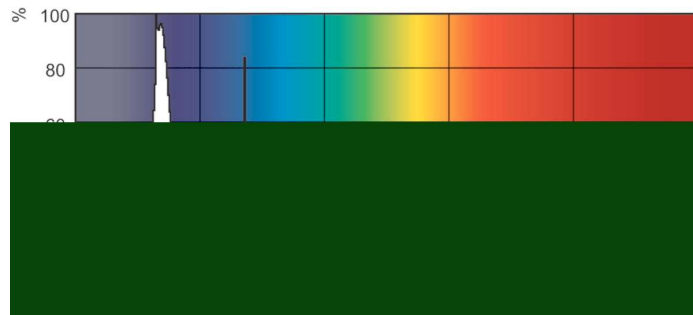
Abmessungsskizzen



Product	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
---------	---------------------------------

TL 8W/10

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

