



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

Actinic BL TL-DK 30W/10

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)	2000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	225
Farbkoordinate Y (Nom)	230
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	15 %
Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden	25 %
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	40 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	30 W
Lampenstrom (Nom)	0.805 A
Spannung (Nom)	45 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	02 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	6.6 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089346840
Bestell-Produktname	ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL
EAN/UPC - Produkt	8711500893468

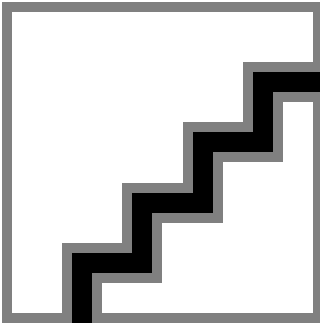
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Bestellcode	89346840
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928019501029

Nettogewicht (Einzelteil)	59.600 g
---------------------------	----------

Hinweise

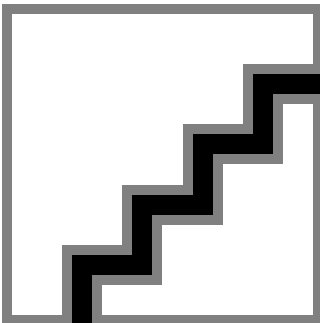
Abmessungsskizzen



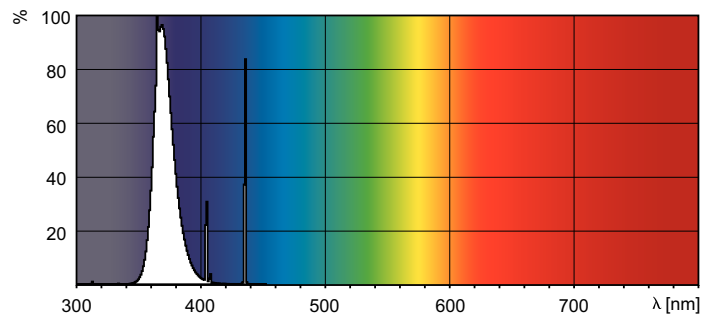
TL-DK 30W/10

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

Photometrische Daten



XDPB_XUATLDK_10-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /10

