



# Actinic BL TL-D(K) Secura

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

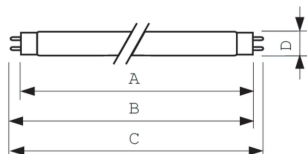
Allgemeine Informationen		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		59 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	13.000 Stunde(n)	Mechanik und Gehäuse	
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)	Kolbenform	T26
Lichttechnische Daten		Genehmigung und Anwendung	
Farbcode	10	Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg
Lichtfarbe	Aktinisch	UV	
Farbkoordinate X (Nom)	220	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	4,5 W
Farbkoordinate Y (nom.)	200	Produktdaten	
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %	Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	30 %	Gesamtbezeichnung des Produkts	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	872790085383400
Energieverbrauch	18 W	Bestellcode	85383400
Lampenstrom (Nom)	0,36 A	Material-Nr. (12NC)	928048201003
Spannung (Nom)	59 V	Anzahl pro Verpackung	1

# Actinic BL TL-D(K) Secura

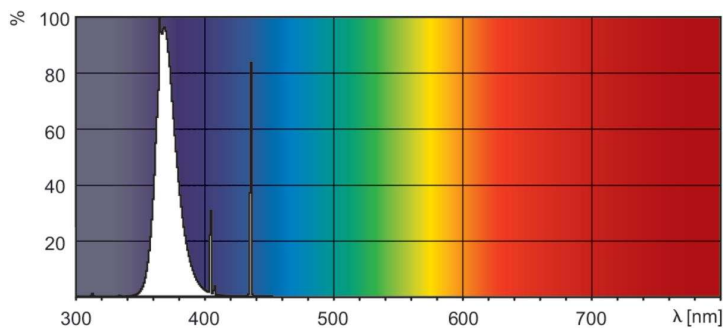
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900853834
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8727900853841

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25

