



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

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

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
Strahlungsrückgang nach 500 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

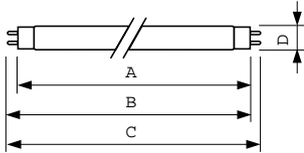
Gesamt-Produktcode	871150026325440
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500263254
Bestellcode	26325440
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928048001003
Nettogewicht (Einzelteil)	71.000 g

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

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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

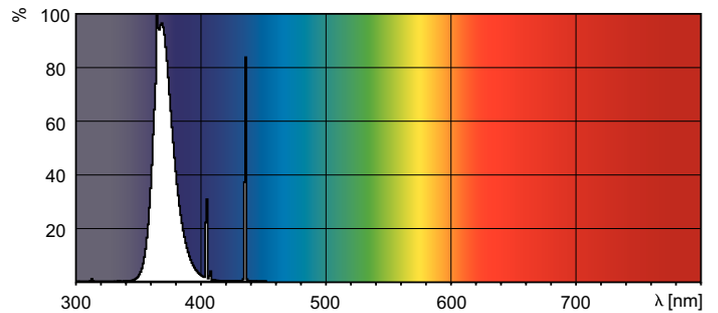
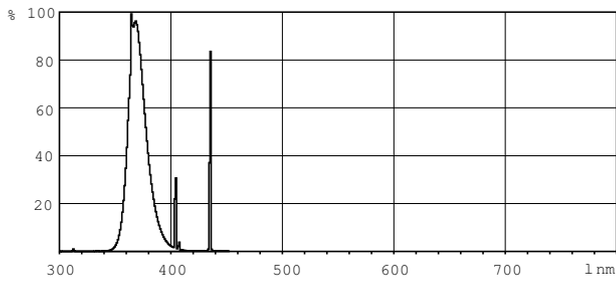
Abmessungsskizzen



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



Lichtfarbe /10

