



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

## Actinic BL TL TL 8W/10 1FM/10X25CC

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

### Produkt Daten

#### Allgemeine Eigenschaften

Socket	G5 [ G5]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
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 %
Strahlungsrückgang nach 2000h	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

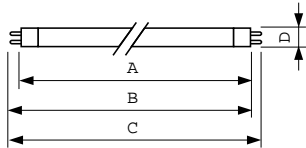
Gesamt-Produktcode	871150026042027
Bestell-Produktname	Actinic BL TL TL 8W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260420
Bestellcode	26042027
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928001001030
Nettogewicht (Einzelteil)	25.300 g

# 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.

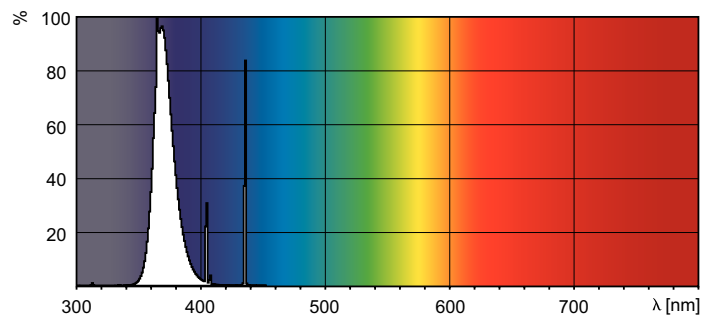
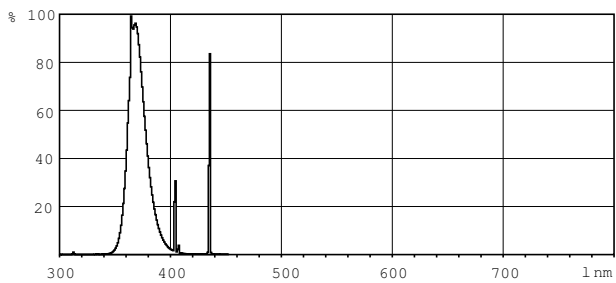
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293 mm	302.5 mm

## TL 8W/10

## Photometrische Daten



## Lichtfarbe /10

