



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

Actinic BL TL 6W/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 500 Stunden	35 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	50 %
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	60 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	6 W
Lampenstrom (Nom)	0.16 A

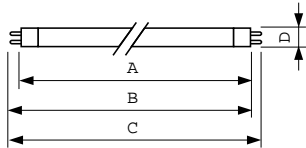
Spannung (Nom)	42 V
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	4.4 mg
UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1.4 W
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026039027
Bestell-Produktname	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260390
Bestellcode	26039027
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	250
Material-Nr. (12NC)	928000501030
Nettogewicht (Einzelteil)	21.000 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.

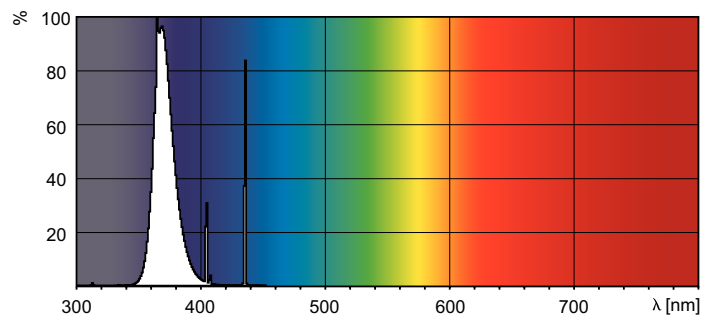
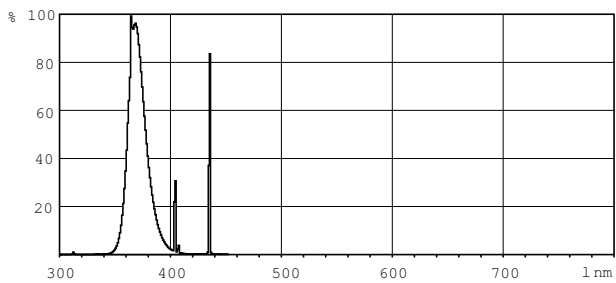
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	212.1 mm	219.2 mm	216.8 mm	226.3 mm

TL 6W/10

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10

