



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

# Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

## **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent			
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	9000 h			
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	10			
Lichtfarbe	Actinic			
Farbkoordinate X (Nom)	225			
Farbkoordinate Y (Nom)	230			
Elektrische Kenndaten				
Power (Rated) (Nom)	36 W			
Lampenstrom (Nom)	0.865 A			
Spannung (Nom)	50 V			
Zulassungen und Anwendungseig	genschaften			
Quecksilbergehalt (Nom)	8.0 mg			

UV-Beständigkeit			
UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %		
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	8.8 W		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	872790086083200		
Bestell-Produktname	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25		
EAN/UPC - Produkt	8727900860832		
Bestellcode	86083200		
Anzahl pro Verpackung	1		
Anzahl pro Umverpackung	25		
Material-Nr. (12NC)	928019701003		
Nettogewicht (Einzelteil)	68.900 g		

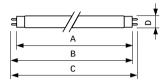
Datasheet, 2018, Juli 19 Änderungen vorbehalten

# 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 Minunten 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.

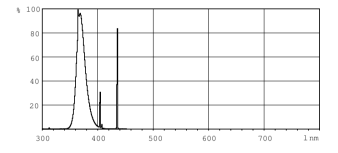
### Abmessungsskizzen

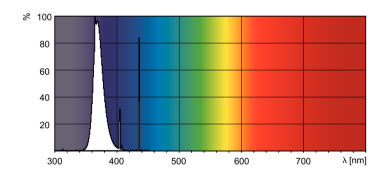


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm
1SL/25					

#### TL-DK 36W/10

#### Photometrische Daten





Lichtfarbe /10

