



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

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Leuchtstofflampe

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G13 [Sockel G13]
Kolbenform	T26 [T 26mm]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lp.Lebensd.	9000 h
50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X (Nom)	225
Farbkoordinate Y (Nom)	230
Strahlungsrückgang nach 2000h	20 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	30 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.865 A

Voltage (Nom) 50 V

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilberinhalt (Hg) (Nom) 8.0 mg

• UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC) 0.2 %
UV-A Strahlung 100h (IEC) 8.8 W

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 872790086083200
Bestell-Produktname Actinic BL TL TL-DK 36W/10 1SL/25
EAN/UPC - Produkt 8727900860832
Bestellcode 86083200
Local Code TLDK3610
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 928019701003
Nettogewicht (Einzelteil) 68.900 g

PHILIPS

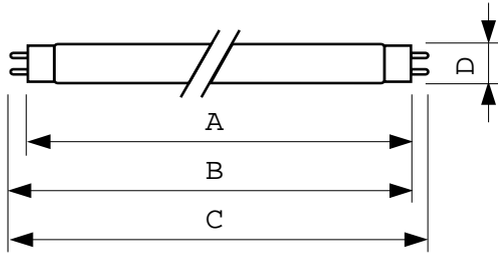
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

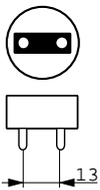
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

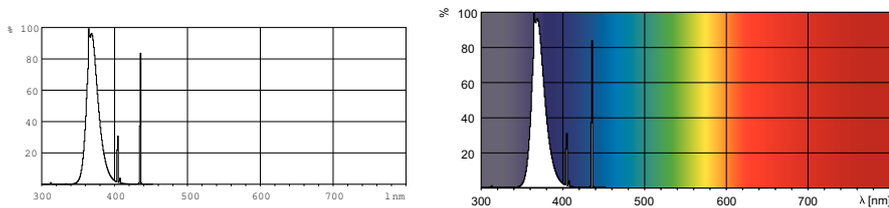


TL-DK 36W/10

Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL TL-DK 36W/10 15L/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, Mai 25
Änderungen vorbehalten