



# Actinic BL TL-D(K) Secura

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

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

**PHILIPS**

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G13
Kolbenform	T26
Hauptanwendung	Reprographie
Nutzlebensdauer	5000 hr
Lebensdauer	9000 hr
50%Ausfallrate EM	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	10
Lichtfarbe	Actinic
Farbkoordinate X	225 -
Farbkoordinate Y	230 -
Strahlungsrückgang nach 5000h	30 %
Strahlungsrückgang nach 2000h	20 %

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	36 W
Gemessene Lampenleistung	36 W
Lampenspannung	50 V
Lampenstrom	0.865 A

### • Umwelteigenschaften

Quecksilberinhalt (Hg)	8.0 mg
------------------------	--------

### • UV-Abstrahlung

UV-A Strahlung 100h (IEC)	8.8 W
---------------------------	-------

UV-A/UV-B (IEC) 0.2 %

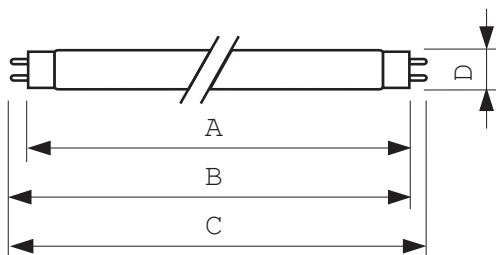
### • Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	589.8 (max) mm
Einschublänge B	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Gesamtlänge C	604 (max) mm
Durchmesser D	28 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	860856 00
Produktcode	872790086085600
Produktname	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL
Bestellbezeichnung	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	25
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	25
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8727900860856
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8727900860863
12 NC	928019801003
Nettogewicht pro Stück	127.500 gr

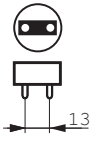
## Abmessungsskizzen



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

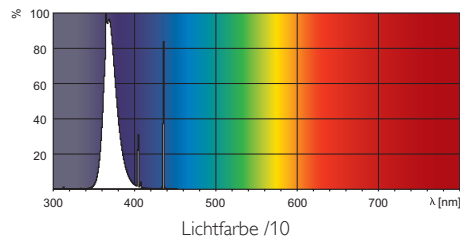
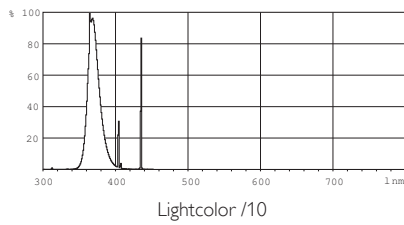
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-DK Secura 36W/10	589.8	594.5	596.9	604	28

Abmessungsskizzen



G13

Photometrische Daten



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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](http://www.philips.com/lighting)

2014, Februar 1  
Änderungen vorbehalten