



# Flexo Print

## Actinic BL TL-K 40W/10-R

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	10-R
Lichtfarbe	Ultra Violet A
Farbkoordinate X (Nom)	220
Farbkoordinate Y (nom.)	200
UV-Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	10 %
UV-Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden	20 %
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	30 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	40,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,86 A
Spannung (Nom)	50 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	T38 [ T 38mm]

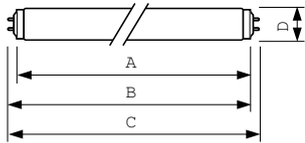
  

UV-Beständigkeit	
UV-A/UV-B (IEC)	0,1 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	7,4 W
UV-A-Strahlung 0 Std. (IEC)	8,0 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061223640
Bestell-Produktname	TL-K 40W UVA-1
EAN/UPC - Produkt	8711500612236
Bestellcode	61223640
Lokale Bestellnummer	1099415
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	REPROGRAPHI FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928004101029
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	156,000 g

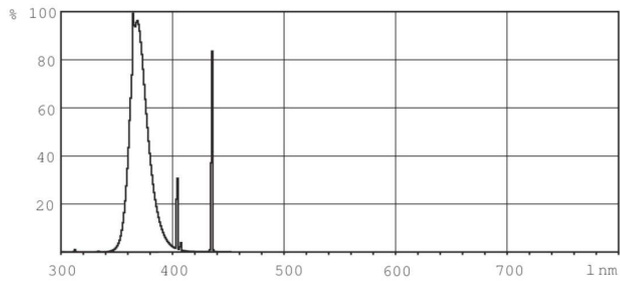
## Abmessungsskizzen



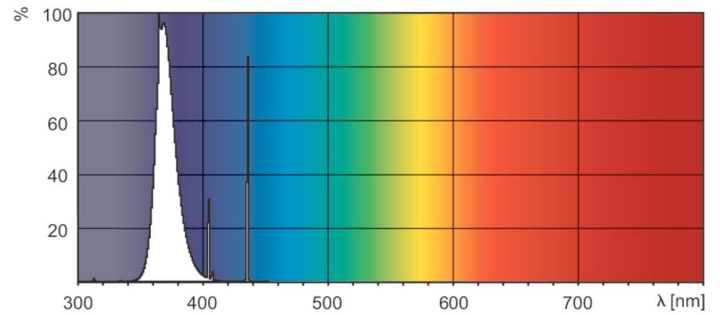
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-K 40W UVA-1

## Photometrische Daten



XDPB\_XUVATLK\_10-R-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /10-R

