



# Flexo Print

TL 80W/10-R SLV/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

## Produkt Daten

### • General Information

Socket	G13 [ Socket G13]
Kolbenform	T38 [ T 38mm]
Hauptanwendungsgebiet	Reprographie (R)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	1000 h

### • Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Ultra Violet A
Farbkoordinate X (Nom)	222
Farbkoordinate Y (Nom)	210
Lichtverlust bei 500 Stunden	10 %
Lichtstromdegratation bei 100 Std.	15 %
Strahlungsrückgang nach 2000h	30 %

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	80 W
---------------------	------

Lampenstrom (Nom)	0.83 A
Voltage (Nom)	110 V

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	13.0 mg
-------------------------	---------

### • UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC)	0.1 %
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	20.5 W

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150061262540
Bestell-Produktname	TL 80W/10-R SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500612625
Bestellcode	61262540
Local Code	1099420
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928005901029
Nettogewicht (Einzelteil)	331.000 g

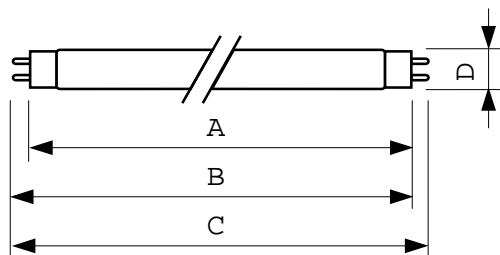
# PHILIPS

## 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.

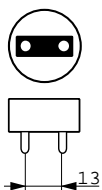
## Abmessungsskizzen



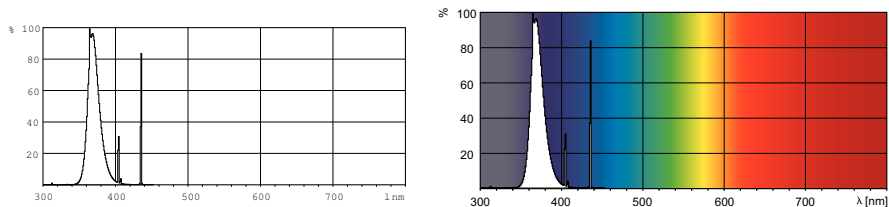
### TL 80W/10-R

Product	D	A	B	B	C
TL 80W/10-R SLV/25	40.5 mm	1500 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

TL G13



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, Mai 18  
Änderungen vorbehalten