



# TUV T8

## TUV TL-D 95W HO SLV/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

### 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 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Nutzlebensdauer (Nom)	8000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	60 W
Lampenstrom (Nom)	0,620 A
Spannung (Nom)	124 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin

Kolbenform	T26 [ T 26mm]
------------	---------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg

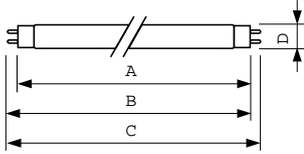
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	22,5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089392540
Bestell-Produktname	TUV TL-D 95W HO SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500893925
Bestellcode	89392540
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928049804006
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	233,000 g

# TUV T8

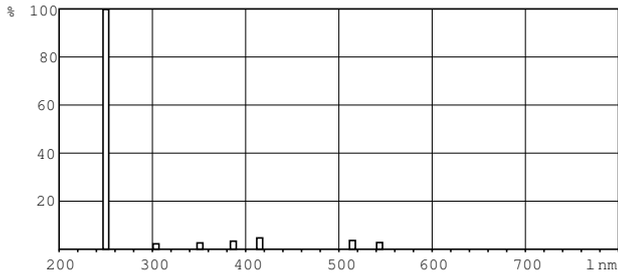
## Abmessungsskizzen



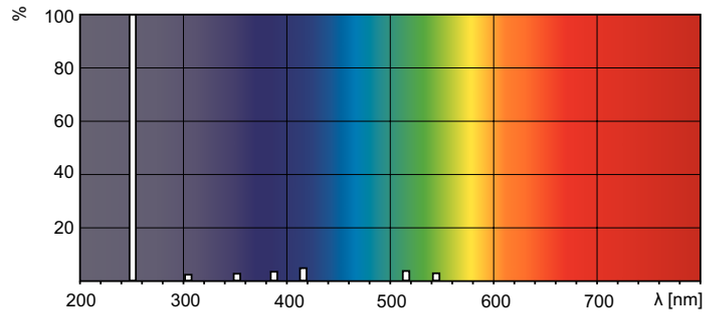
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TUV TL-D 95W HO SLV/25

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

