



# TUV T8

## TUV T8 F17 1SL/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	Desinfektion
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [ -]

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	16,7 W
Lampenstrom (Nom)	0,265 A
Spannung (Nom)	72 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

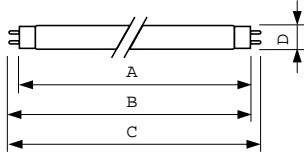
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	4,5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026413840
Bestell-Produktname	TUV T8 F17 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500264138
Bestellcode	26413840
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927941904020
Nettogewicht (Einzelteil)	100,000 g

# TUV T8

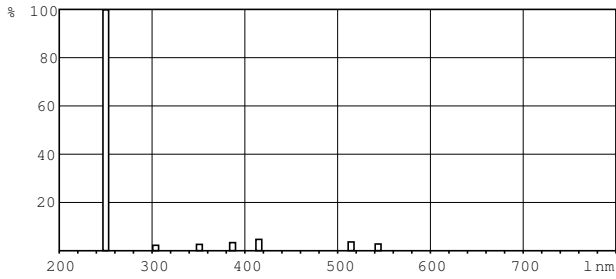
## Abmessungsskizzen



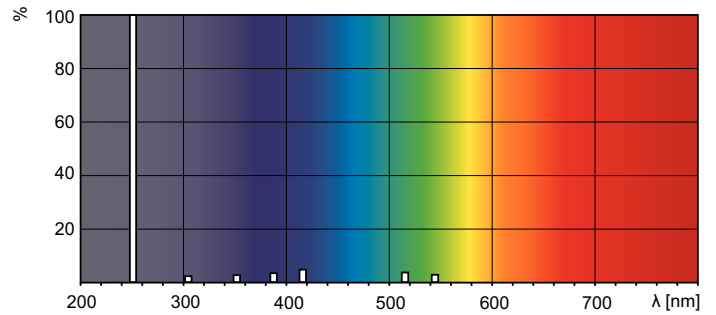
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

## TUV TL-D 18W

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

