



# TUV T8

## TUV T8 F17 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

### 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 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	12 %

#### 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

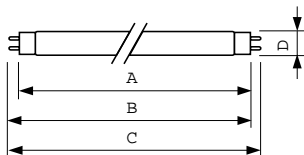
Gesamt-Produktcode	871150026413840
Bestell-Produktname	TUV T8 F17 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500264138
Bestellcode	26413840
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927941904020
Nettogewicht (Einzelteil)	100.000 g

### Hinweise

# TUV T8

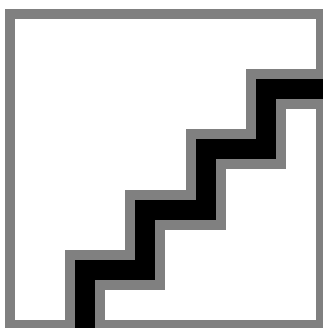
## Abmessungsskizzen

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

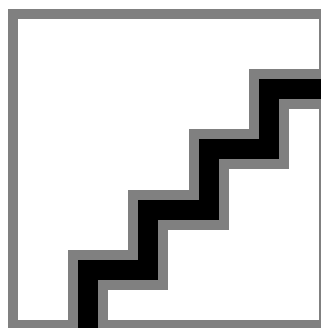


## TUV TL-D 18W

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

