



# 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 Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	16.7 W
Lampenstrom (Nom)	0.236 A
Spannung (Nom)	72 V
Spannung (Nom)	72 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T8

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	5.0 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	6 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV T8 F17 1SL/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV T8 F17 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150026413840
Bestellcode	26413840
Material-Nr. (12NC)	927941904020
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500264138
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500264145

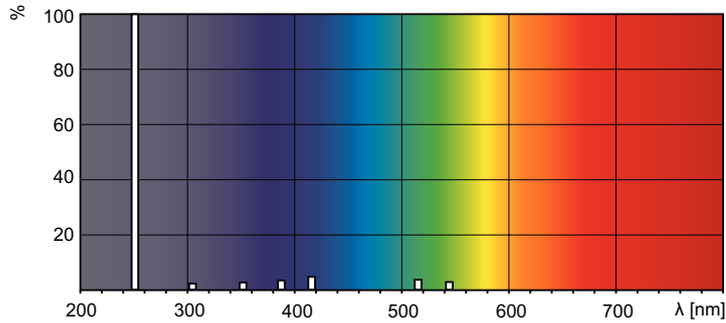
# TUV T8

## 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



## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV T8 F17 1SL/25

