



# TUV T8

## TUV 15W 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	
Sockel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [ -]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	12 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	15,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,335 A
Spannung (Nom)	55 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin
Kolbenform	T26 [ T 26mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	4,9 W

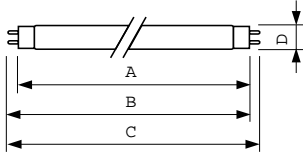
  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150072617940
Bestell-Produktname	TUV 15W SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500726179
Bestellcode	72617940
Lokale Bestellnummer	1095100
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	DESINFECTATION FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928039004005
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	65,000 g

# TUV T8

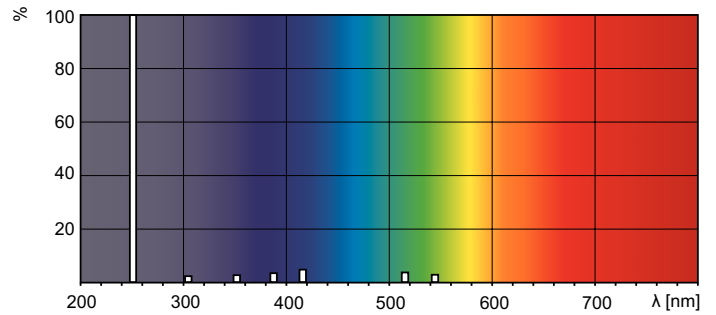
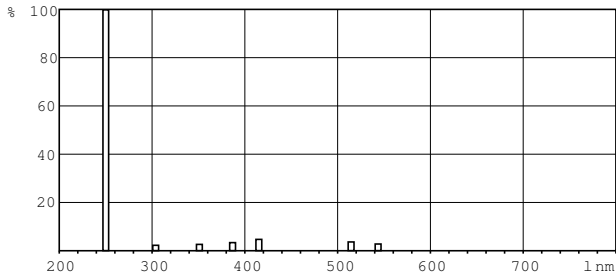
## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm



TUV 15W SLV/25

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

