



# TUV T8

## TUV 75W HO 1SL/6

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	High Output System (HO)

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Lampenstrom (Nom)	0.835 A
Spannung (Nom)	110 V

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

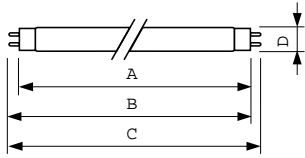
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	25,5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061851110
Bestell-Produktname	TUV 75W HO 1SL/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618511
Bestellcode	61851110
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928049404003
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g

# TUV T8

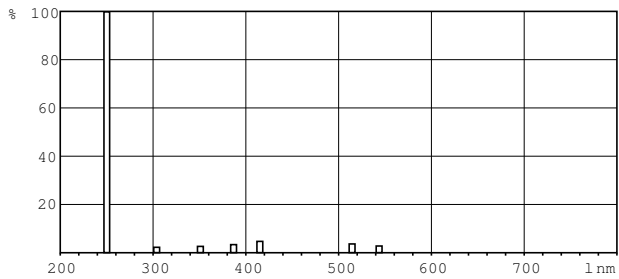
## Abmessungsskizzen



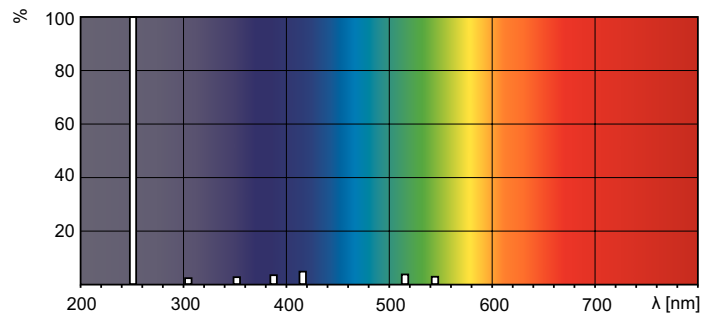
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TUV 75W HO 1SL/6

## Photometrische Daten



XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

