



# TUV T8

## TUV 36W SLV/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [ -]
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	- [ Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom (Nom)	0,44 A
Spannung (Nom)	103 V
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	15,0 W
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061854210
Bestell-Produktname	TUV 36W SLV/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618542
Bestellcode	61854210
Local Code	1095436
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	928048604003
Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g

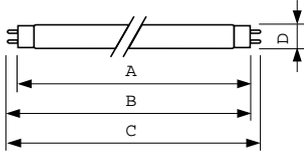
### Hinweise

- 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.

# TUV T8

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 36W SLV/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm



## TUV TL-D 36W

## Photometrische Daten

