



# TUV T8

## TUV TL-D 95W HO 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.

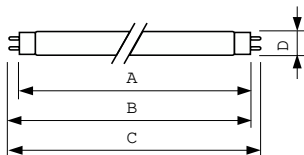
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	8.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	60 W
Lampenstrom (Nom)	0,620 A
Spannung (Nom)	124 V
Spannung (Nom)	124 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26 [T 26 mm]

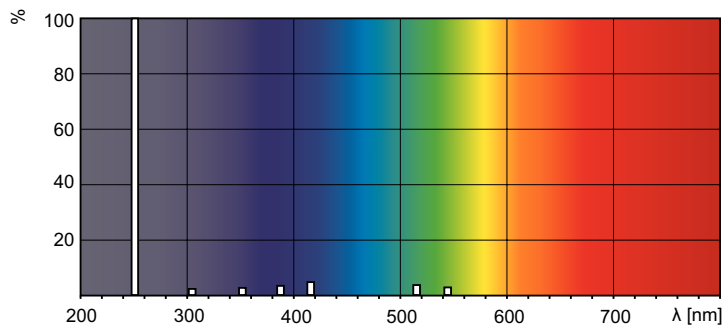
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg
UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	22,5 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Gesamt-Produktcode	871150089392540
Bestellcode	89392540
Material-Nr. (12NC)	928049804006
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500893925
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500893932

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm



## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV TL-D 95W HO SLV/25

