



TUV T8

TUV TL-D 95W HO SLV/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Nutzlebensdauer (Nom)	8000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	95 W
Lampenstrom (Nom)	0,620 A
Spannung (Nom)	124 V
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	8,0 mg

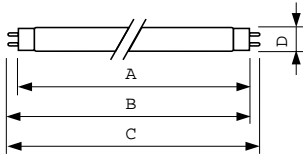
UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	22,5 W
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089392540
Bestell-Produktname	TUV TL-D 95W HO SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500893925
Bestellcode	89392540
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928049804006
Nettogewicht (Einzelteil)	233,000 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 TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TUV TL-D 95W HO

Photometrische Daten

