



TUV T8

TUV T8 F17 1SL/25

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	12 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	16.7 W
Lampenstrom (Nom)	0.265 A
Spannung (Nom)	72 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	4.5 W

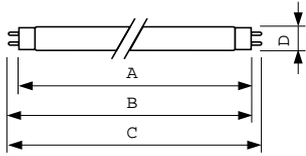
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026413840
Bestell-Produktname	TUV T8 F17 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500264138
Bestellcode	26413840
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927941904020
Nettogewicht (Einzeltell)	100.000 g

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 T8 F17 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm

TUV TL-D 18W

Photometrische Daten

