



TUV T8

TUV T8 F17 1SL/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 Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	7500 h
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	16,7 W
Lampenstrom (Nom)	0,236 A
Spannung (Nom)	72 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin
Kolbenform	T8 [26 mm (T8)]

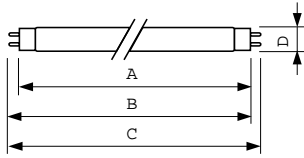
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg

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
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV T8 F17 1SL/25
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927941904020
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	100,000 g

TUV T8

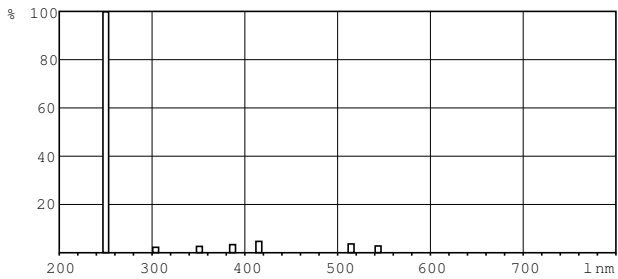
Abmessungsskizzen



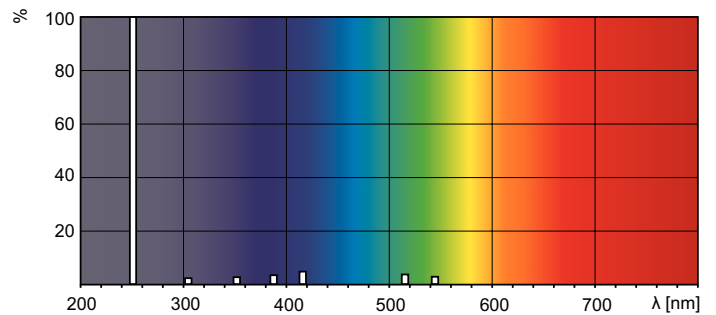
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

TUV T8 F17 1SL/25

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

