



TUV T8

TUV 25W 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	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	12 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	25 W
Lampenstrom (Nom)	0,612 A
Spannung (Nom)	48 V

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin
Kolbenform	T26 [T 26mm]

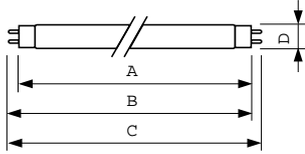
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	7 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150064161840
Bestell-Produktname	TUV 25W 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500641618
Bestellcode	64161840
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928039404005
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	65,000 g

TUV T8

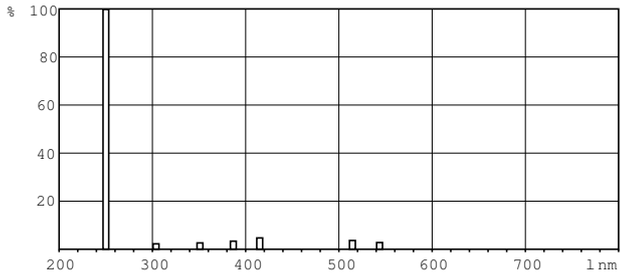
Abmessungsskizzen



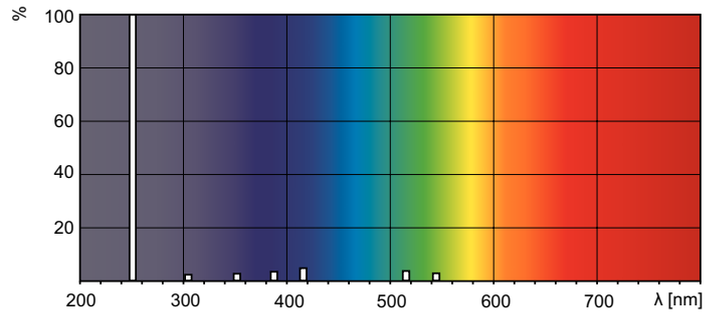
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TUV 25W 1SL/25

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

