



TUV T8

TUV 30W 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)	30 W
Lampenstrom (Nom)	0,365 A
Spannung (Nom)	102 V

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

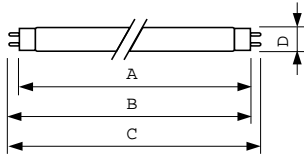
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	11,5 W

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150072620940
Bestell-Produktname	TUV 30W 1SL/25-Latest
EAN/UPC - Produkt	8711500726209
Bestellcode	72620940
Lokale Bestellnummer	1095400
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928039504005
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	134,900 g

TUV T8

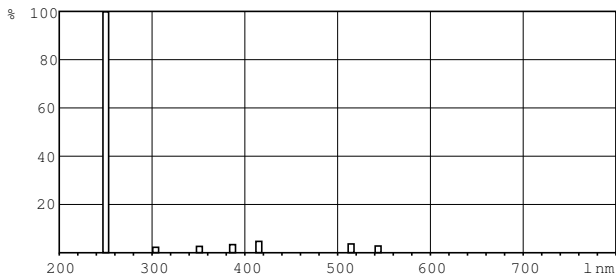
Abmessungsskizzen



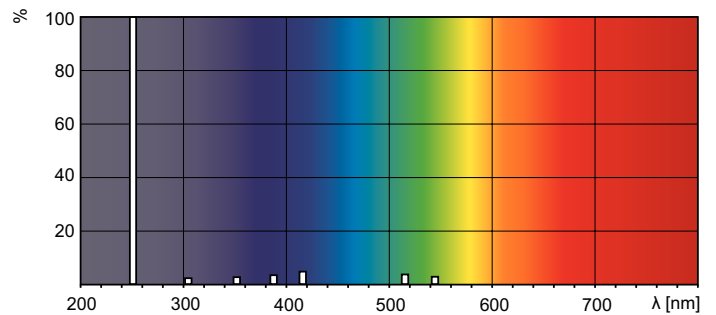
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TUV 30W 1SL/25-Latest

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

