



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

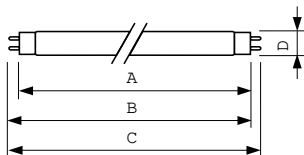
Allgemeine Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	30 W
Lampenstrom (Nom)	0,365 A
Spannung (Nom)	102 V
Spannung (Nom)	102 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26 [T 26 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	12,3 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 30W 1SL/25-Latest
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 30W 1SL/25
Gesamt-Produktcode	871150072620940
Bestellcode	72620940
Material-Nr. (12NC)	928039504005
Lokaler Bestellcode	1095400
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500726209
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500638625

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



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest

