



TUV T8

TUV 30W SLV/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

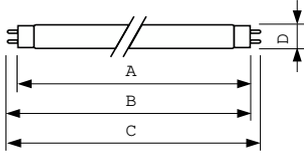
Allgemeine Informationen	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	30 W
Lampenstrom (Nom)	0,365 A
Spannung (Nom)	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.	12,0 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 30W SLV/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 30W SLV/25
Gesamt-Produktcode	872790091261600
Bestellcode	91261600
Material-Nr. (12NC)	928039504006
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900912616
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8727900912623

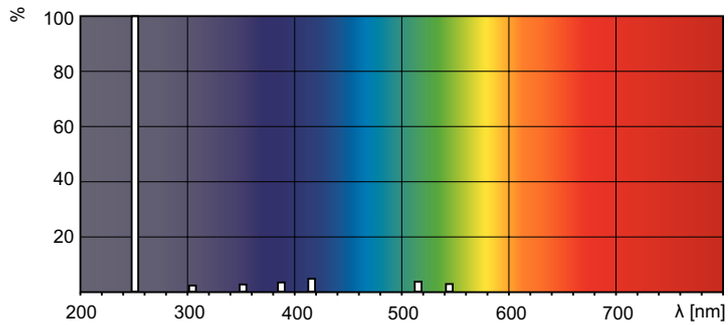
TUV T8

Abmessungsskizzen

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



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W SLV/25

