



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

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

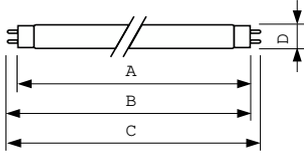
Allgemeine Informationen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Nutzlebensdauer (Nom)	9'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
Lichtfarbe	- [Nicht spezifiziert]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	75 W
Lampenstrom (Nom)	0.835 A
Spannung (Nom)	110 V
Spannung (Nom)	110 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26 [T 26 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	27.8 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 75W HO 1SL/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 75W HO 1SL/6
Gesamt-Produktcode	87115006185110
Bestellcode	61851110
Material-Nr. (12NC)	928049404003
Lokaler Bestellcode	TUV75-LL
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500618511
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500618528

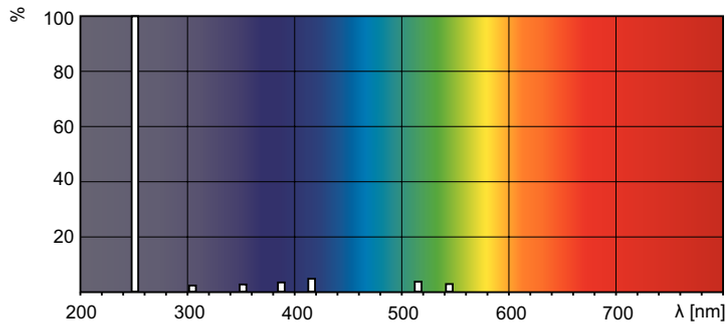
TUV T8

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1'199.4 mm	1'206.5 mm	1'204.1 mm	1'213.6 mm



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6

