



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)

Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	- [Not Specified]
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Lampenstrom (Nom)	0.84 A
Spannung (Nom)	110 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung	25.5 W

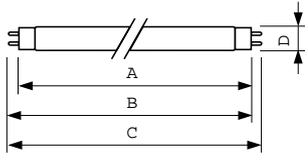
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061851110
Bestell-Produktname	TUV 75W HO 1SL/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618511
Bestellcode	61851110
Local Code	1095575
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	928049404003
Nettogewicht (Einzelteil)	135.000 g

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.

TUV T8

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

TUV TL-D 75W HO

Photometrische Daten

