



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Nutzlebensdauer (Nom)	9000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	TUV
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

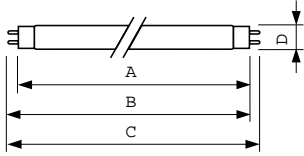
Hinweise

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	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

TUV T8

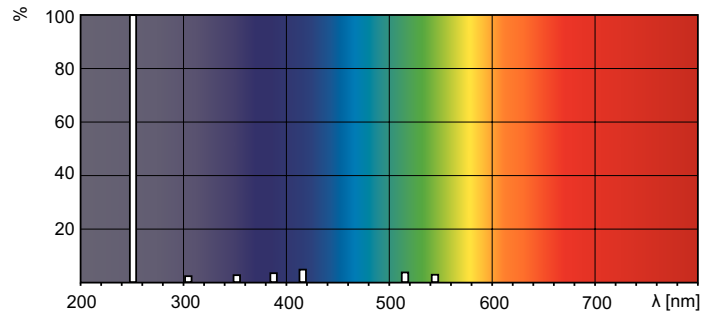
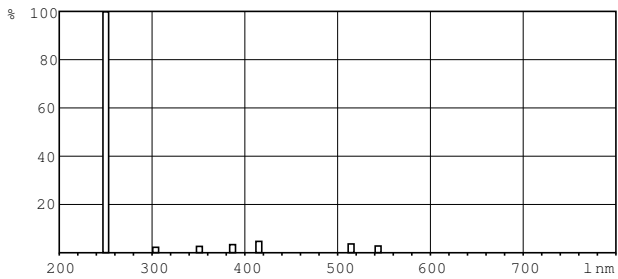
Abmessungsskizzen

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



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

