



# TUV T8

## TUV 55W 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)	54 W
Lampenstrom (Nom)	0,77 A
Spannung (Nom)	86 V
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg

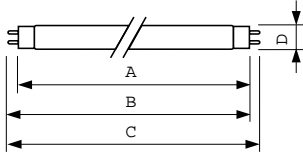
### Hinweise

UV-Beständigkeit	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	17,5 W
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061866510
Bestell-Produktname	TUV 55W HO 1SL/6
EAN/UPC - Produkt	8711500618665
Bestellcode	61866510
Local Code	1095500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	928049504003
Nettogewicht (Einzelteil)	134,900 g

# TUV T8

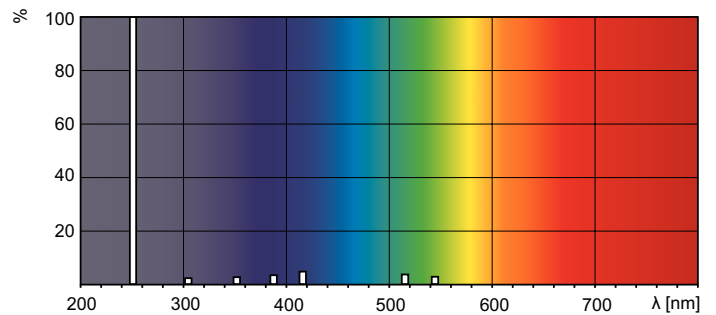
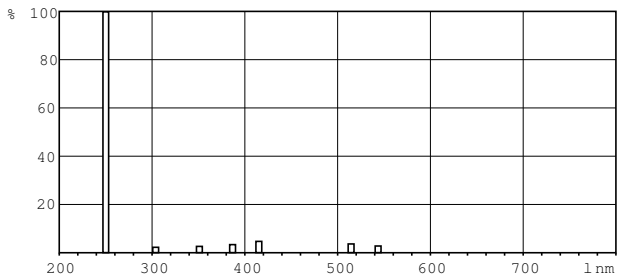
## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm



### TUV TL-D 55W HO

## Photometrische Daten



### XDPB\_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

### XDPO\_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

