



# TUV T8

## TUV 55W 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	54 W
Lampenstrom (Nom)	0.765 A
Spannung (Nom)	86 V
Spannung (Nom)	86 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	T26
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	2.0 mg

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	19.7 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 55W HO 1SL/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 55W HO 1SL/6
Gesamt-Produktcode	871150061866510
Bestellcode	61866510
Material-Nr. (12NC)	928049504003
Lokaler Bestellcode	TUV55
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	134.900 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500618665
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500618672

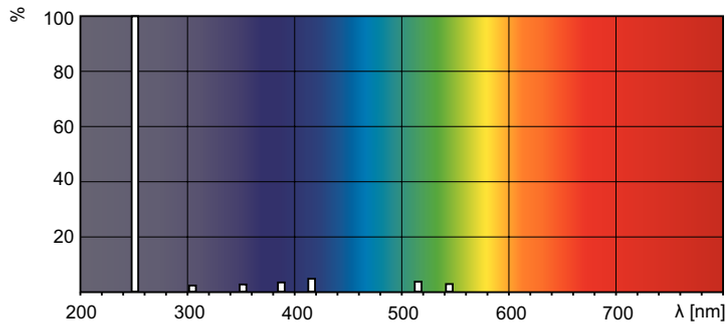
# TUV T8

## 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



## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 55W HO 1SL/6

