



# TUV T8

## TUV 55W HO 1SL/6

Le lampade TUV T8 sono lampade UVC (germicide) a doppia estremità utilizzate nelle unità professionali di disinfezione dell'acqua e dell'aria. Le lampade TUV T8 offrono un'emissione UV quasi costante per tutta la loro durata, per la massima sicurezza della disinfezione e un'elevata efficacia del sistema. Inoltre, hanno una durata lunga e affidabile, che consente di pianificare in anticipo la manutenzione.

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vita utile (Nom)	9.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	TUV
Designazione colore	- [Non specificato]
Deprezzamento alla durata di vita utile	15 %
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	54 W
Corrente lampada (Nom)	0,765 A
Tensione (Nom)	86 V
Tensione (Nom)	86 V

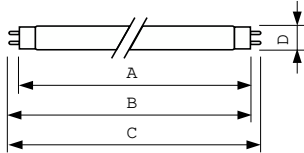
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T26
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg
UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	19,7 W
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV 55W HO 1SL/6
Nome completo prodotto	TUV 55W HO 1SL/6
Full EOC	871150061866510
Descrizione codice locale	TUV55
Codice d'ordine	61866510
Codice materiale (12NC)	928049504003
Codice locale	TUV55

# TUV T8

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500618665
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6

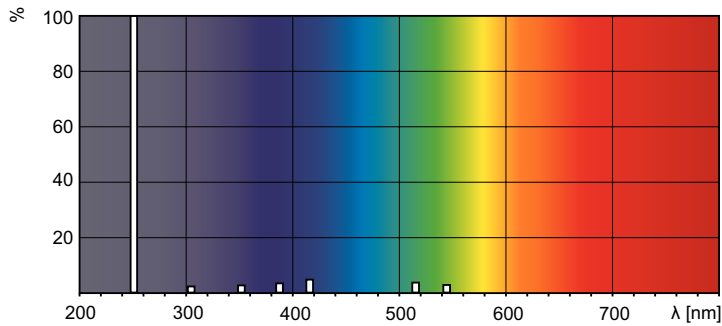
EAN/UPC - Case	8711500618672
----------------	---------------

## Disegno tecnico



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

## Fotometrie



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

