



TUV T8

TUV 25W 1SL/25

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	25 W
Corrente lampada (Nom)	0,612 A
Tensione (Nom)	48 V
Tensione (Nom)	48 V

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	T26 [T 26 mm]

Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,0 mg

UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	7,3 W

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV 25W 1SL/25
Nome completo prodotto	TUV 25W 1SL/25
Full EOC	871150064161840
Descrizione codice locale	TUV25
Codice d'ordine	64161840
Codice materiale (12NC)	928039404005
Codice locale	TUV25

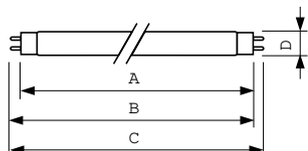
TUV T8

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500641618
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25

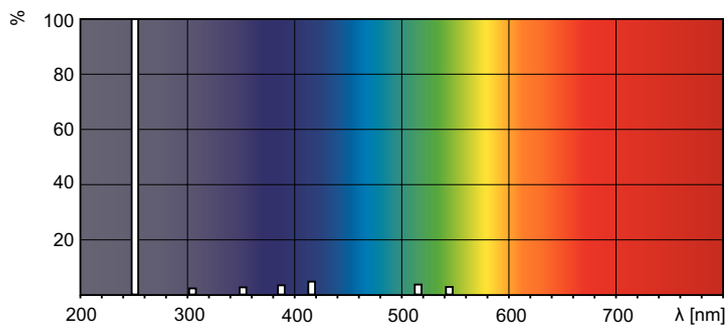
EAN/UPC - Case	8711500641625
----------------	---------------

Disegno tecnico

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm



Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV 25W 1SL/25

