



TUV T5

TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32

Le lampade TUV T5 sono lampade UVC (germicide) a singola o doppia estremità utilizzate nelle unità professionali per la disinfezione dell'acqua e dell'aria. Il piccolo diametro di 16 mm della lampada consente un design del sistema ridotto e flessibilità di progettazione. Le lampade TUV T5 offrono un'emissione UV costante per tutta la loro durata, per la massima sicurezza di disinfezione e un'elevata efficacia del sistema.

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

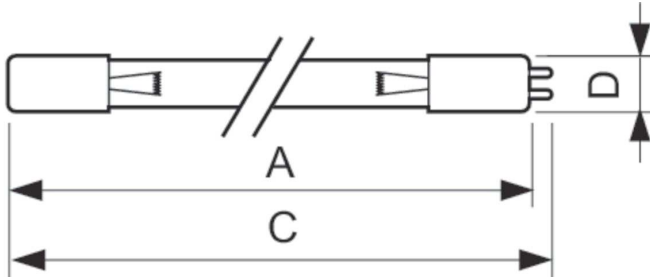
Informazioni generali		Tensione (Nom)	
Attacco	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]		97 V
Meccanica e corpo			
Applicazione principale	Germicide	Informazioni sull'attacco	4 Pin attacco singolo
Vita utile (Nom)	9000 h	Approvazione e applicazione	
Descrizione del sistema	Alta emissione (HO)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	5,5 mg
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	TUV	UV	
Designazione colore	- [Not Specified]	Radiazione UV-C a 100 ore	25 W
Deprezzamento per la durata utile	15 %	Dati del prodotto	
Funzionamento e parte elettrica			
Power (Rated) (Nom)	75 W	Codice prodotto completo	871150086970899
Corrente lampada (Nom)	0,8 A	Nome prodotto ordine	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32
		EAN/UPC - Prodotto	8711500869708
		Codice d'ordine	86970899

TUV T5

Codice locale	SETUV36HO
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	32

Codice materiale (12NC)	927972104099
Peso netto (Pezzo)	87,000 g

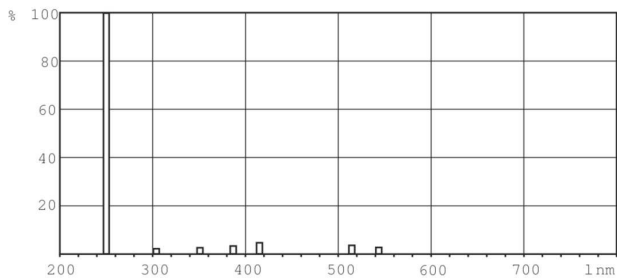
Disegno tecnico



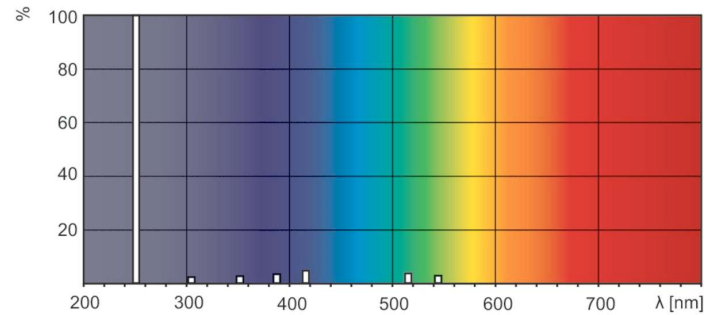
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

TUV 36T5 HO 4P-SE

Fotometrie



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

