



# TUV T5

## TUV 36T5 HE 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

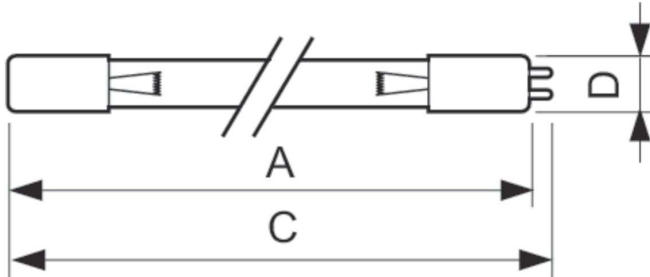
Informazioni generali		Tensione (Nom)	
Attacco	4PINSSINGLEENDED [ 4 Pins Single Ended]	94 V	
Applicazione principale	Germicide	Meccanica e corpo	
Vita utile (Nom)	9000 h	Informazioni sull'attacco	4 Pin attacco singolo
Descrizione del sistema	Alta Efficienza	Approvazione e applicazione	
Dati tecnici di illuminazione		Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Codice colore	TUV	UV	
Designazione colore	- [ Not Specified]	Radiazione UV-C a 100 ore	15 W
Deprezzamento per la durata utile	15 %	Dati del prodotto	
Funzionamento e parte elettrica		Codice prodotto completo	871150064231899
Power (Rated) (Nom)	40 W	Nome prodotto ordine	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32
Corrente lampada (Nom)	0,425 A	EAN/UPC - Prodotto	8711500642318
		Codice d'ordine	64231899

## TUV T5

Codice locale	SETUV36
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	32

Codice materiale (12NC)	927970204099
Peso netto (Pezzo)	87,000 g

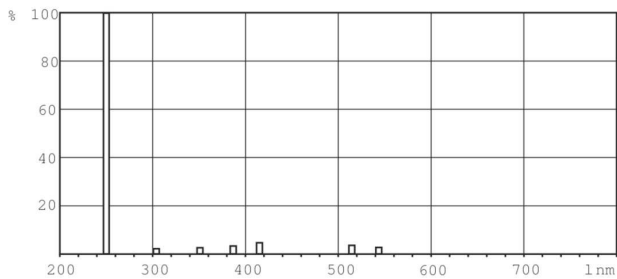
### Disegno tecnico



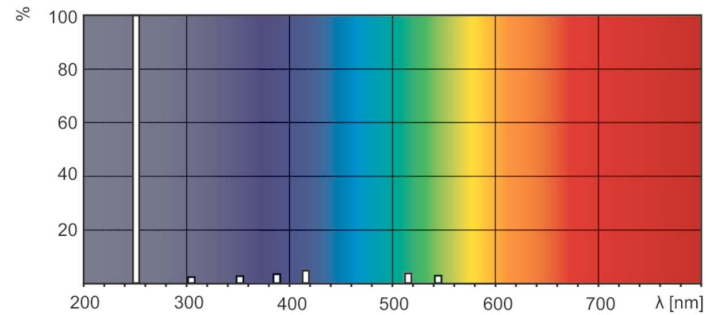
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

### TUV 36T5 HE SE

### Fotometrie



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

