



TUV TL Mini

TUV 16W 4P SE UNP/32

Le lampade TUV TL Mini sono sottili lampade UVC (germicide) a doppia estremità utilizzate nelle unità di disinfezione dell'acqua e dell'aria residenziali. Il piccolo diametro di 16 mm della lampada consente un design del sistema ridotto e flessibilità di progettazione. Le lampade TUV TL Mini offrono un'emissione UV quasi 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	
Attacco	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Applicazione principale	Germicide
Vita utile (Nom)	9000 h
Descrizione del sistema	non disponibile [-]
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	TUV
Designazione colore	- [Not Specified]
Deprezzamento per la durata utile	15 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Corrente lampada (Nom)	0,4 A

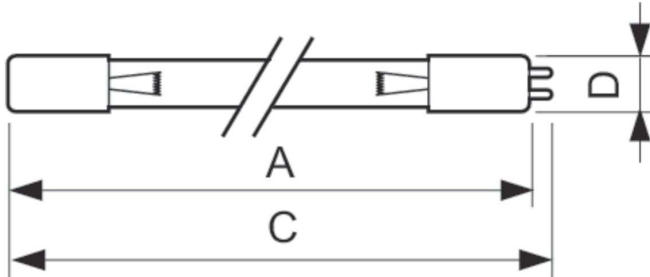
Tensione (Nom)	43 V
Meccanica e corpo	
Informazioni sull'attacco	4 Pin attacco singolo
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	4,0 W
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150064385899
Nome prodotto ordine	TUV 16W 4P SE UNP/32
EAN/UPC - Prodotto	8711500643858
Codice d'ordine	64385899

TUV TL Mini

Codice locale	SETUV16
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	32

Codice materiale (12NC)	927971404099
Peso netto (Pezzo)	36,000 g

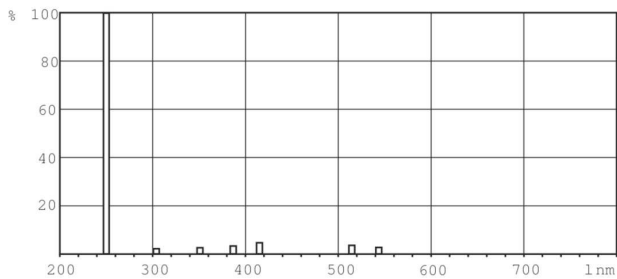
Disegno tecnico



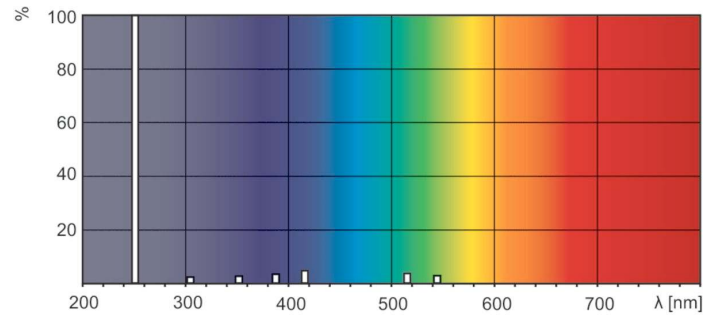
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm

TUV 16W 4P SE

Fotometrie



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

