



TUV TL Mini

TUV 16W FAM/10X25BOX

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.

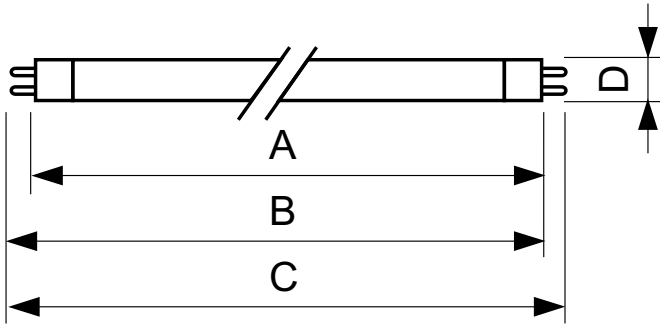
Dati del prodotto

Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Attacco	G5 [G5]	Informazioni sull'attacco	2 Pin (2P)
Applicazione principale	Germicide	Forma lampadina	T16
Vita utile (Nom)	11000 h	Approvazione e applicazione	
Descrizione del sistema	non disponibile [-]	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
Dati tecnici di illuminazione		UV	
Codice colore	TUV	Radiazione UV-C a 100 ore	4,2 W
Designazione colore	- [Not Specified]	Dati del prodotto	
Deprezzamento per la durata utile	15 %	Codice prodotto completo	871150063869427
Funzionamento e parte elettrica		Nome prodotto ordine	TUV 16W FAM/10X25BOX
Power (Rated) (Nom)	15 W	EAN/UPC - Prodotto	8711500638694
Corrente lampada (Nom)	0,4 A	Codice d'ordine	63869427
Tensione (Nom)	43 V	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

TUV TL Mini

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	250
Materiale SAP	928002004013
Peso netto SAP (Pezzo)	25,700 g

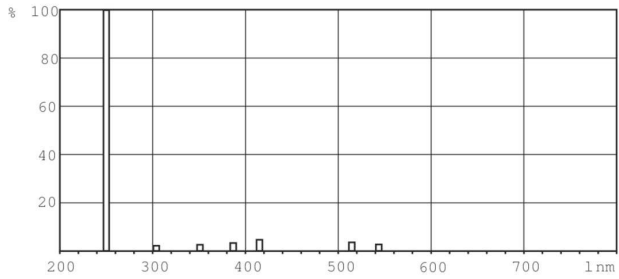
Disegno tecnico



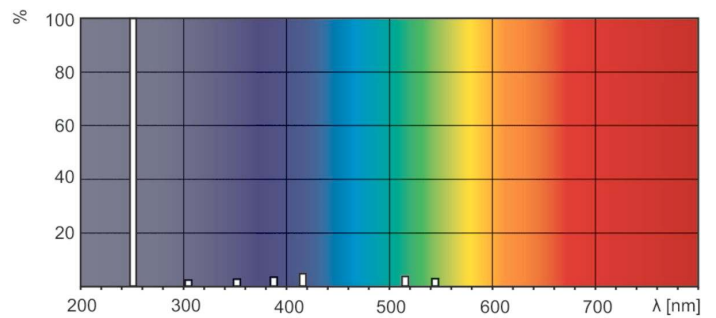
TUV 16W FAM/10X25BOX

Product	D	C
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm

Fotometrie



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

