



TUV PL-L

TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25

Le lampade TUV PL-L sono lampade UVC (germicide) compatte utilizzate nelle unità professionali di disinfezione dell'acqua e dell'aria. Le dimensioni compatte della lampada consentono un design di sistema ridotto e flessibilità di progettazione. Le lampade TUV PL-L offrono un'emissione UV quasi costante per tutta la loro durata, per la massima sicurezza della disinfezione e un'elevata efficacia del sistema. Grazie alla base della lampada single-ended, la sostituzione della lampada è facile.

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	2G11 [2G11]	Informazioni sull'attacco	4 Pin (4P)
Applicazione principale	Germicide		
Vita utile (Nom)	9000 h		
Descrizione del sistema	non disponibile [-]		
Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Codice colore	TUV	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
Designazione colore	- [Not Specified]	UV	
Deprezzamento per la durata utile	15 %	Radiazione UV-C a 100 ore	19,0 W
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Power (Rated) (Nom)	60 W	Codice prodotto completo	871150071034540
Corrente lampada (Nom)	0,800 A	Nome prodotto ordine	TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25
Tensione (Nom)	84 V	EAN/UPC - Prodotto	8711500710345
		Codice d'ordine	71034540
		Codice locale	PLLTUV60
		Numeratore - Quantità per confezione	1

TUV PL-L

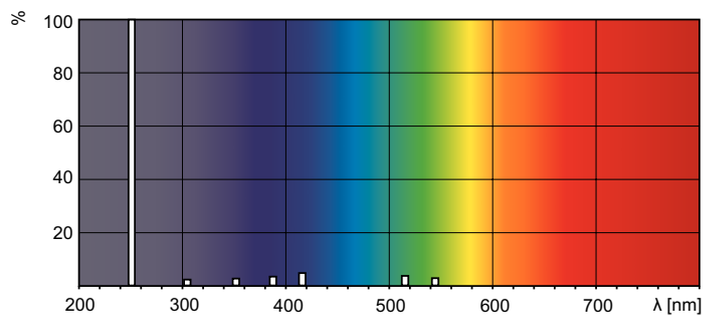
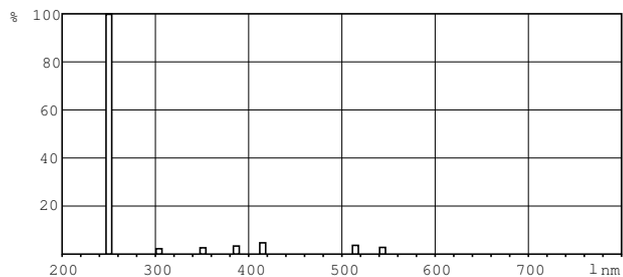
Numeratore SAP - Confezioni per scatola esterna	25
Codice materiale (12NC)	927909004007
Peso netto (Pezzo)	104.000 g

Disegno tecnico

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 60W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	390 mm	415 mm	420 mm

TUV PL-L 60W/4P HO

Fotometrie



XDPO_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

