



TUV PL-L

TUV PL-L 18W/4P 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.

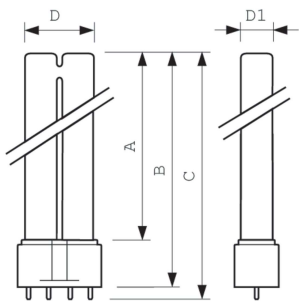
Dati del prodotto

Informazioni generali		Approvazione e applicazione	
Attacco	2G11	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	4,4 mg
Vita utile (Nom)	9.000 ore	Marchio CE	SI
Dati tecnici di illuminazione		UV	
Deprezzamento alla durata di vita utile	20 %	Radiazione UV-C a 100 ore	5 W
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Consumo energetico	18 W	Nome prodotto ordine	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
Corrente lampada (Nom)	0,375 A	Nome completo prodotto	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
Tensione (Nom)	58 V	Full EOC	871150062492540
Meccanica e corpo		Descrizione codice locale	PLLTUV18
Peso netto (Pezzo)	60,900 g	Codice d'ordine	62492540
		Codice materiale (12NC)	927903004007
		Codice locale	PLLTUV18
		Numeratore - Quantità per confezione	1

TUV PL-L

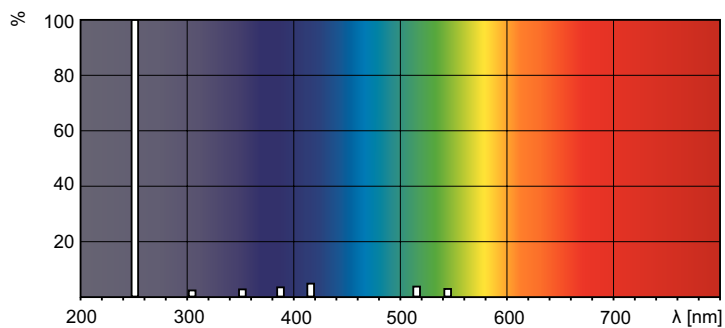
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500624925
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	25
EAN/UPC - Case	8711500624932

Disegno tecnico



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 18W/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	195 mm	220 mm	225 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-L 18W/4P 1CT/25

