



TUV PL-S

TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

Le lampade TUV PL-S sono lampade UVC (germicide) compatte utilizzate nelle unità residenziali per la 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-S offrono un'emissione UV costante per tutta la loro durata, per la massima sicurezza di disinfezione e un'elevata efficienza 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.

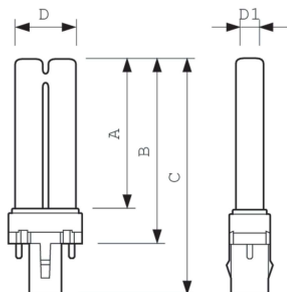
Dati del prodotto

Informazioni generali		Approvazione e applicazione	
Attacco	G23	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Vita utile (Nom)	9.000 ore		
Dati tecnici di illuminazione		UV	
Deprezzamento alla durata di vita utile	20 %	Radiazione UV-C a 100 ore	1,8 W
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Consumo energetico	7,1 W	Nome prodotto ordine	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Corrente lampada (Nom)	0,175 A	Nome completo prodotto	TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC
Tensione (Nom)	46 V	Full EOC	871829118825400
Meccanica e corpo		Descrizione codice locale	PLSTUV7
Peso netto (Pezzo)	26,000 g	Codice d'ordine	18825400
		Codice materiale (12NC)	927901104007
		Codice locale	PLSTUV7
		Numeratore - Quantità per confezione	1
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291188254

TUV PL-S

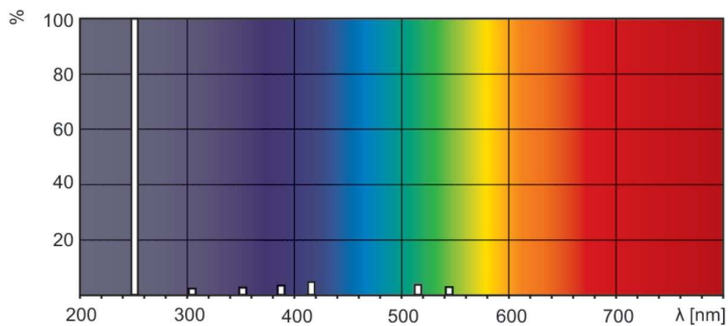
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8718291188278

Disegno tecnico



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	97 mm	112,5 mm	135,5 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

