



TUV PL-S

TUV PL-S 5W/4P 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	
Attacco	2G7
Vita utile (Nom)	9.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Deprezzamento alla durata di vita utile	20 %

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	5,1 W
Corrente lampada (Nom)	0,19 A
Tensione (Nom)	27 V

Meccanica e corpo	
Peso netto (Pezzo)	20,000 g

Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Marchio CE	Si

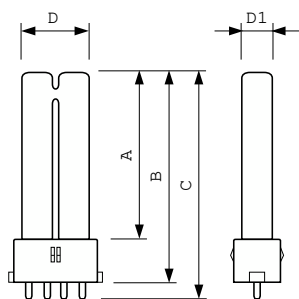
UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	1,1 W

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC
Nome completo prodotto	TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC
Full EOC	872790080475100
Descrizione codice locale	PLSTUV54P
Codice d'ordine	80475100
Codice materiale (12NC)	927900804007
Codice locale	PLSTUV54P
Numeratore - Quantità per confezione	1

TUV PL-S

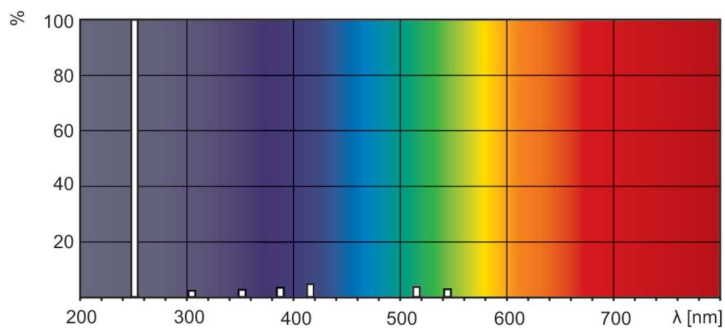
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900804751
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	50
EAN/UPC - Case	8727900804775

Disegno tecnico



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC	13 mm	28 mm	65,2 mm	82,5 mm	89,1 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 5W/4P 1CT/5X10CC

