



# TUV PL-S

## TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

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	G23 [ G23]
Applicazione principale	Germicide
Vita utile (Nom)	9000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	TUV
Designazione colore	- [ Not Specified]
Deprezzamento per la durata utile	20 %
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	8,6 W
Corrente lampada (Nom)	0,17 A
Tensione (Nom)	60 V

Meccanica e corpo	
Informazioni sull'attacco	2 Pin (2P)
Forma lampadina	2xT12

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

UV	
Radiazione UV-C a 100 ore	2,3 W

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150061824580
Nome prodotto ordine	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC - Prodotto	8711500618245
Codice d'ordine	61824580
Codice locale	TUV9

## TUV PL-S

Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	60
Materiale SAP	927901704007

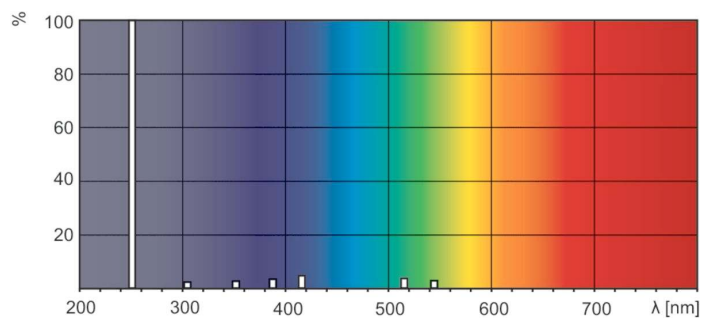
Peso netto SAP (Pezzo)	32,000 g
------------------------	----------

### Disegno tecnico

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167 mm

TUV 9W PL-S

### Fotometrie



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

