



# Purificação de ar e água TUV PL-S

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

As lâmpadas TUV PL-S são lâmpadas UVC (germicidas) compactas utilizadas em unidades residenciais de desinfecção de água e ar. The compact size of the lamp allows for a small system design and design flexibility. As lâmpadas TUV PL-S proporcionam uma emissão UV constante ao longo da totalidade da sua vida útil, para segurança máxima da desinfecção e elevada eficácia do sistema. Thanks to the single-ended lamp base, lamp replacement is easy.

### Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G23 [ G23]
Principal aplicação	Disinfection
Vida útil (Nom.)	9000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	TUV
Designação da cor	- [ Não especificado]
Depreciação na vida útil	20 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	8,6 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,17 A

Tensão (Nom.)		60 V
Dados mecânicos e de revestimento		
Informações sobre o casquilho		2 Pins (2P)
Aprovação e aplicação		
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)		3,0 mg
UV		
Radiação UV-C às 100 h		2,3 W
Dados do produto		
Código do produto completo		871150061824580
Nome de produto da encomenda		TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX

## Purificação de ar e água TUV PL-S

EAN/UPC – Produto	8711500618245
Código de encomenda	61824580
Código local	68461
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	60

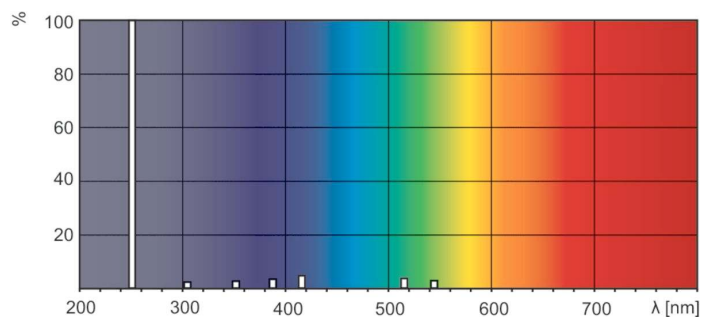
Material SAP	927901704007
Peso líquido SAP (Peça)	32,000 g

### Desenho dimensional

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

### Dados fotométricos



XDPB\_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

