



# Purificação de ar e água Mini

## TUV 25W - 4P SE UNP/32

As lâmpadas TUV TL Mini são lâmpadas UVC (germicidas) estreitas de extremidade dupla utilizadas em unidades residenciais de desinfecção de água e ar. O pequeno diâmetro de 16 mm da lâmpada permite um design pequeno para o sistema e flexibilidade de design. As lâmpadas TUV TL Mini proporcionam uma emissão UV quase constante ao longo da totalidade da sua vida útil, para segurança máxima da desinfecção e elevada eficácia do sistema.

### 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

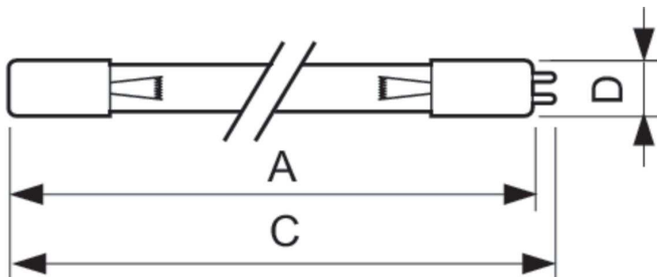
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]		82 V
Vida útil (Nom.)	9.000 h	Características mecânicas e compartimento	
Caraterísticas técnicas da luz		Formato da lâmpada	T16 [T 16 mm]
Código da cor	TUV	Aprovação e aplicação	
Designação da cor	- [Não especificado]	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg
Depreciação na vida útil	20 %	UV	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Radiação UV-C às 100 h	8,4 W
Consumo de Energia	23 W	Dados do produto	
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,35 A	Nome de produto da encomenda	TUV 25W - 4P SE UNP/32
Tensão (Nom.)	82 V	Nome do produto completo	TUV 25W - 4P SE UNP/32

## Purificação de ar e água Mini

Código do produto completo	871150026440499
Código de encomenda	26440499
N.º material (12NC)	927972204099
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500264404

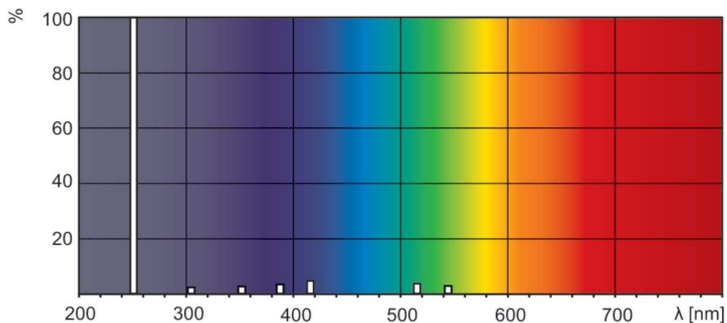
Numerador – Embalagens por caixa exterior	32
EAN/UPC – Caso	8711500264411

### Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm

### Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – TUV 25W - 4P SE UNP/32

