



# Purificação de ar e água Mini

## TUV 11W FAM/10X25BOX

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

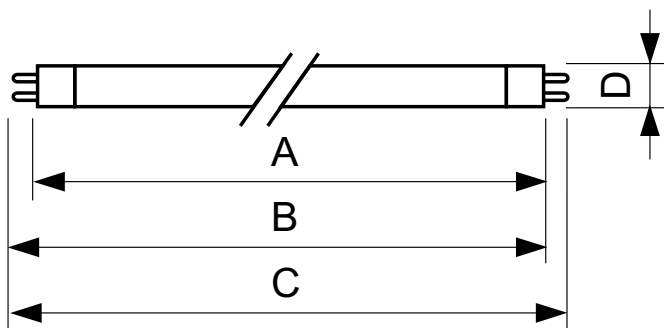
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	G5 [ G5]		34 V
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil (Nom.)	11000 h	Informações sobre o casquilho	2 Pins (2P)
Descrição do sistema	na [ -]	Forma da lâmpada	T16
Dados técnicos de luminosidade		Aprovação e aplicação	
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg
Designação da cor	- [ Não especificado]	UV	
Depreciação na vida útil	15 %	Radiação UV-C	2,6 W
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto	
Power (Rated) (Nom)	11,5 W	Código do produto completo	871150055965427
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,4 A		

## Purificação de ar e água Mini

Nome de produto da encomenda	TUV 11W FAM/10X25BOX
EAN/UPC – Produto	8711500559654
Código de encomenda	55965427
Código de encomenda local	35795
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
Material SAP	928002204013
Peso líquido SAP (Peça)	22.000 g

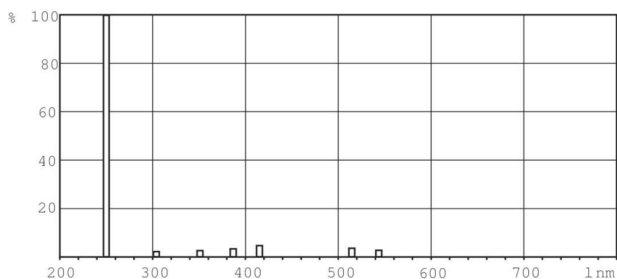
### Desenho dimensional



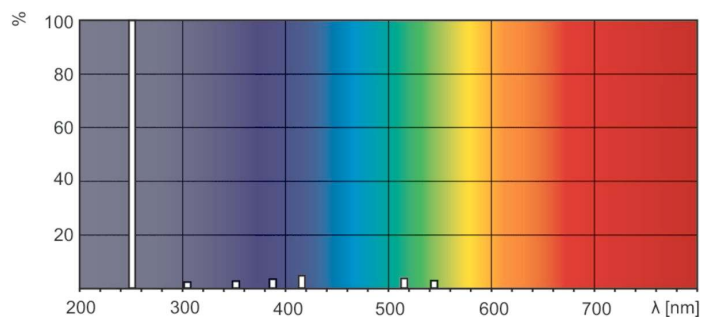
TUV 11W

Product	D	C
TUV 11W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm

### Dados fotométricos



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

