



Purificação de ar e água Mini

TUV 4W 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

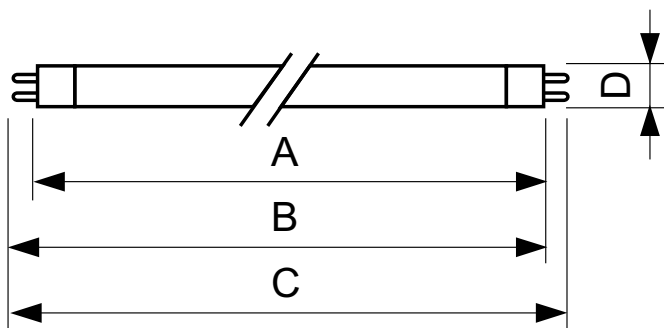
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	G5 [G5]		29 V
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil (Nom.)	6000 h	Informações sobre o casquilho	2 Pins (2P)
Descrição do sistema	na [-]	Forma da lâmpada	T16
Dados técnicos de luminosidade		Aprovação e aplicação	
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg
Designação da cor	- [Não especificado]	UV	
Depreciação na vida útil	0,25 %	Radiação UV-C	0,9 W
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto	
Power (Rated) (Nom)	4,5 W	Código do produto completo	871150063872427
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,17 A		

Purificação de ar e água Mini

Nome de produto da encomenda	TUV 4W FAM/10X25BOX
EAN/UPC – Produto	8711500638724
Código de encomenda	63872427
Código de encomenda local	20611
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
Material SAP	928000104013
Peso líquido SAP (Peça)	18,600 g

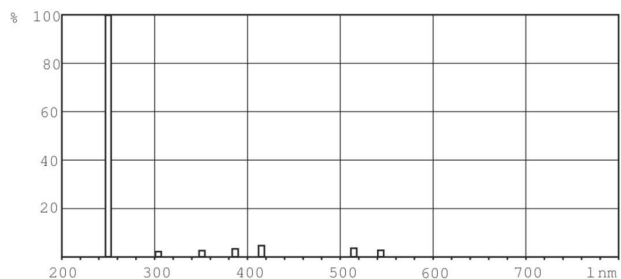
Desenho dimensional



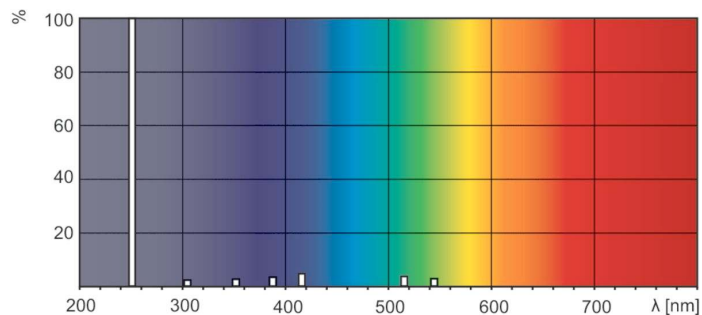
TUV 4W

Product	D	C
TUV 4W FAM/10X25BOX	16 mm	150,1 mm

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

