



Purificação de ar e água TUV T5

TUV 16W FAM/10X25BOX

As lâmpadas TUV T5 são lâmpadas UVC (germicidas) de extremidade única utilizadas em unidades profissionais de desinfecção de água e ar. The small 16 mm diameter of the lamp allows for a small system design and design flexibility. As lâmpadas TUV T5 proporcionam uma emissão UV 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

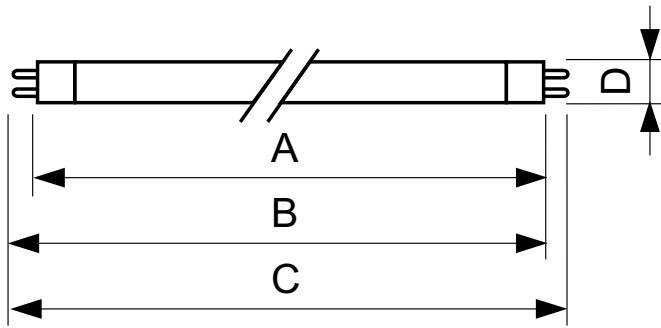
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	G5 [G5]		43 V
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil (Nom.)	11000 h	Informações sobre o casquilho	na [-]
Descrição do sistema	na [-]	Aprovação e aplicação	
Dados técnicos de luminosidade		Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg
Código da cor	TUV	UV	
Designação da cor	- [Não especificado]	Radiação UV-C às 100 h	4,0 W
Depreciação na vida útil	15 %	Dados do produto	
Dados elétricos e de funcionamento		Código do produto completo	871150063869427
Power (Rated) (Nom)	15 W	Nome de produto da encomenda	TUV 16W FAM/10X25BOX
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,4 A		

Purificação de ar e água TUV T5

EAN/UPC – Produto	8711500638694
Código de encomenda	63869427
Código local	28069
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	250

N.º material (12NC)	928002004013
Peso líquido (Peça)	25,700 g

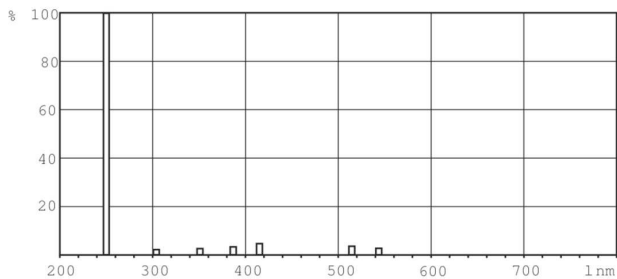
Desenho dimensional



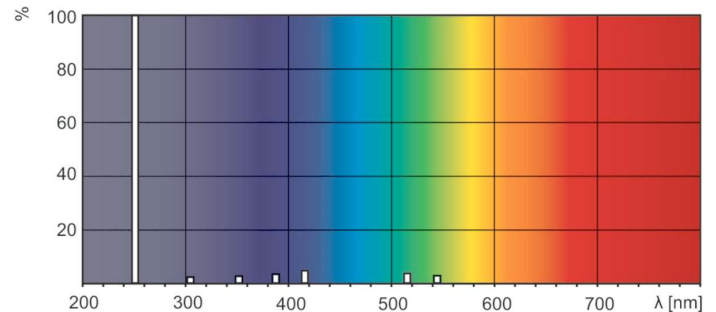
TUV 16W

Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)	A (max)
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm	288,3 mm

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

