



Purificação de ar e água Mini

TUV 20W FAM/10X25CC

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

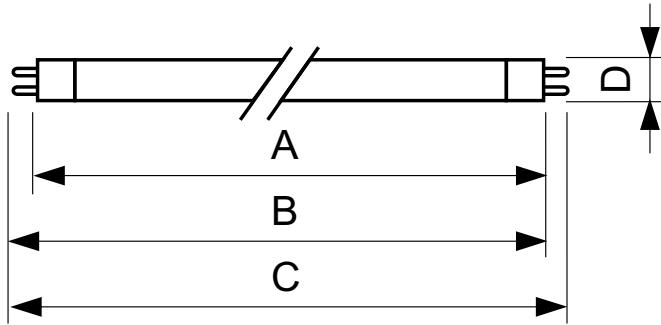
Informações gerais		Tensão (Nom.)		45 V	
Casquilho	G5 [G5]				
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento			
Vida útil (Nom.)	11000 h	Informações sobre o casquilho	na [-]		
Descrição do sistema	na [-]	Aprovação e aplicação			
Dados técnicos de luminosidade		Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg		
Código da cor	TUV	UV			
Designação da cor	- [Não especificado]	Radiação UV-C às 100 h	6,0 W		
Depreciação na vida útil	15 %	Dados do produto			
Dados elétricos e de funcionamento		Código do produto completo	872790081385200		
Power (Rated) (Nom)	20 W	Nome de produto da encomenda	TUV 20W FAM/10X25CC		
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,450 A				

Purificação de ar e água Mini

EAN/UPC – Produto	8727900813852
Código de encomenda	81385200
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	250

N.º material (12NC)	928003404013
Peso líquido (Peça)	29,900 g

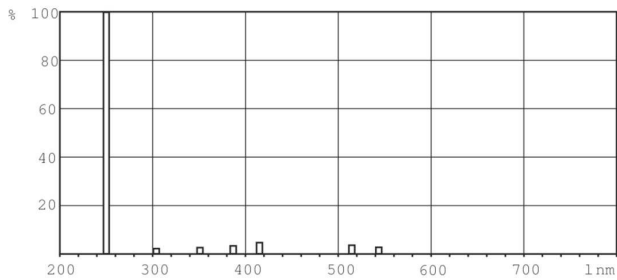
Desenho dimensional



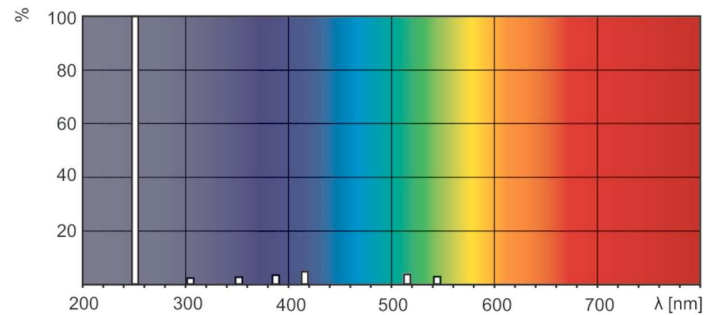
TUV 20W

Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)	A (max)
TUV 20W FAM/10X25CC	16 mm	405,1 mm	402,7 mm	412,2 mm	398 mm

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

