



Purificación aire y agua

TUV T8 F17 1SL/25

As lâmpadas TUV T8 são lâmpadas UVC (germicidas) de extremidade dupla utilizadas em unidades profissionais de desinfecção de água e ar. As lâmpadas TUV T8 proporcionam uma emissão UV quase constante ao longo da totalidade da sua vida útil, para segurança máxima da desinfecção e elevada eficácia do sistema. Além disso, apresentam uma vida útil longa e fiável, o que permite o planeamento antecipado da manutenção.

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.)		72 V	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]				
Vida útil (Nom.)	9.000 h				
Caraterísticas técnicas da luz		Características mecânicas e compartimento			
Código da cor	TUV	Formato da lâmpada	T8		
Designação da cor	- [Não especificado]				
Depreciação na vida útil	15 %				
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Aprovação e aplicação			
Consumo de Energia	16,7 W	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	5,0 mg		
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,236 A				
Tensão (Nom.)	72 V				
		UV			
		Radiação UV-C às 100 h	6 W		
		Dados do produto			
		Nome de produto da encomenda	TUV T8 F17 1SL/25		
		Nome do produto completo	TUV T8 F17 1SL/25		

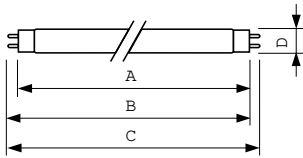
Purificación aire y agua

Código do produto completo	871150026413840
Código de encomenda	26413840
N.º material (12NC)	927941904020
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500264138

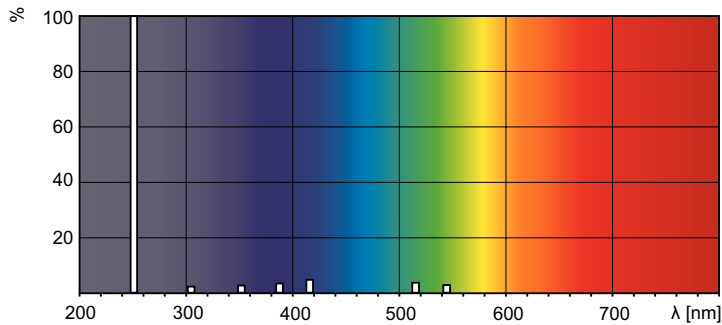
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC – Caso	8711500264145

Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm



Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – TUV T8 F17 1SL/25

