



# 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	
Casquilho	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Disinfection
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	7500 h
Vida útil (Nom.)	9000 h
Descrição do sistema	na [-]
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	TUV
Designação da cor	- [ Não especificado]
Depreciação na vida útil	15 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	16,7 W

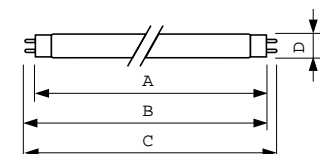
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,265 A
Tensão (Nom.)	72 V
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2,0 mg
UV	
Radiação UV-C às 100 h	4,5 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871150026413840
Nome de produto da encomenda	TUV T8 F17 1SL/25
EAN/UPC – Produto	8711500264138
Código de encomenda	26413840

## Purificación aire y agua

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	927941904020

Peso líquido (Peça)	100,000 g
---------------------	-----------

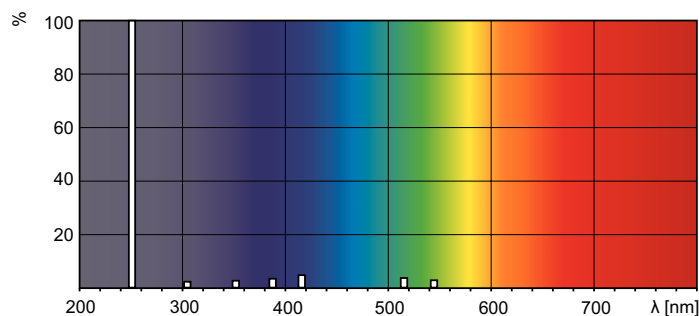
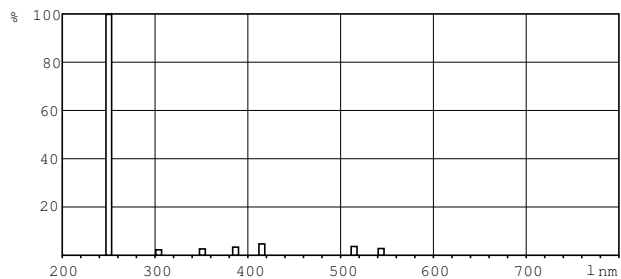
## Desenho dimensional



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

TUV TL-D 18W

## Dados fotométricos



XDPB\_XUTUVTL-D-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUTUVTL-D-Spectral power distribution Colour

