



# Purificação de ar e água TUV T5

## TUV 64T5 HE SP UNP/32

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

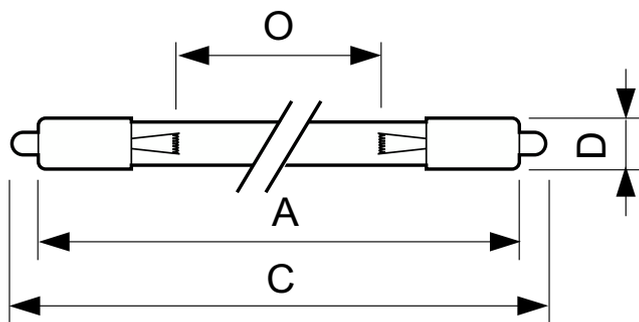
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	Single Pin		178 V
Vida útil (Nom.)	9.000 h	Características mecânicas e compartimento	
Caraterísticas técnicas da luz		Formato da lâmpada	T16 [T 16 mm]
Código da cor	TUV	Aprovação e aplicação	
Designação da cor	- [Não especificado]	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Depreciação na vida útil	20 %	UV	
Comprimento de oscilação O (Nom.)	1.473 mm	Radiação UV-C às 100 h	32,7 W
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Dados do produto	
Consumo de Energia	75 W	Nome de produto da encomenda	TUV 64T5 HE SP UNP/32
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,425 A	Nome do produto completo	TUV 64T5 HE SP UNP/32
Tensão (Nom.)	178 V		

## Purificação de ar e água TUV T5

Código do produto completo	871150064079699
Código de encomenda	64079699
N.º material (12NC)	927970504099
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500640796

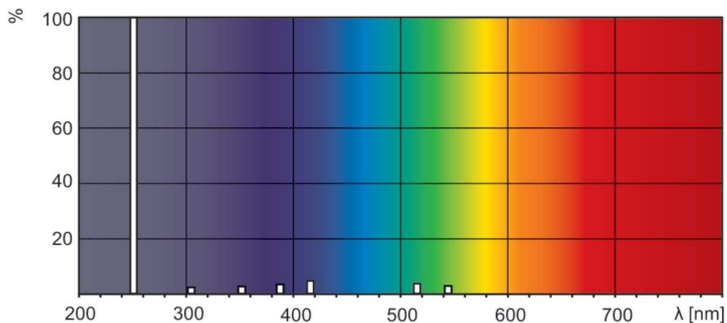
Numerador – Embalagens por caixa exterior	32
EAN/UPC – Caso	8711500640802

### Desenho dimensional



Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HE SP UNP/32	18,6 mm	1.473 mm	1.575,1 mm	1.556,6 mm

### Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – TUV 64T5 HE SP UNP/32

