



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

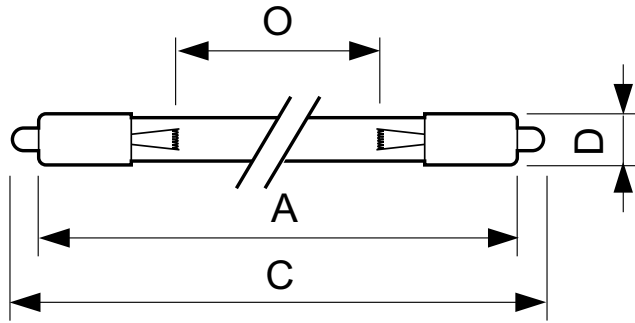
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	SINGLEPIN [Single Pin]	178 V	
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil (Nom.)	9000 h	Informações sobre o casquilho	Single Pin
Descrição do sistema	High Efficiency	Forma da lâmpada	T16
Dados técnicos de luminosidade		Aprovação e aplicação	
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Designação da cor	- [Não especificado]	UV	
Depreciação na vida útil	15 %	Radiação UV-C	29 W
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto	
Power (Rated) (Nom)	75 W	Código do produto completo	871150064079699
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,425 A		

Purificação de ar e água TUV T5

Nome de produto da encomenda	TUV 64T5 HE SP UNP/32
EAN/UPC – Produto	8711500640796
Código de encomenda	64079699
Código de encomenda local	27417
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	32
Material SAP	927970504099
Peso líquido SAP (Peça)	156,000 g

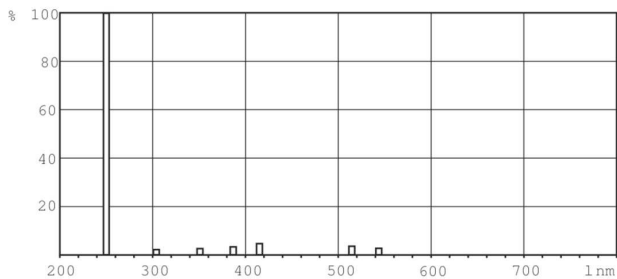
Desenho dimensional



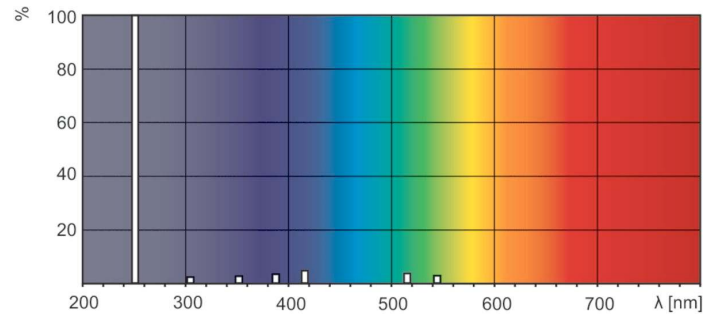
TUV 64T5/SP HE

Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HE SP UNP/32	18,6 mm	1473 mm	1575,1 mm	1556,6 mm

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

