



Purificação de ar e água TUV T5

TUV 36T5 HE 4P SE 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	
Casquilho	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Principal aplicação	Disinfection
Vida útil (Nom.)	9000 h
Descrição do sistema	High Efficiency
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)	40 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,425 A

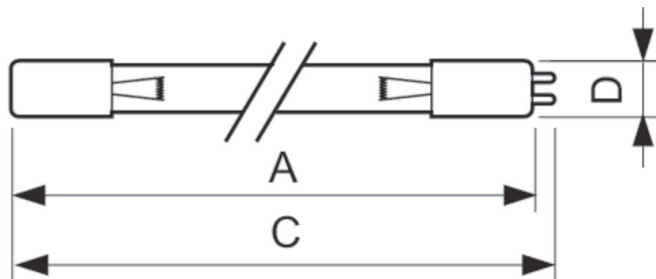
Tensão (Nom.)	97 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	4 Pins Single Ended
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
UV	
Radiação UV-C às 100 h	14 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871150064231899
Nome de produto da encomenda	TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32

Purificação de ar e água TUV T5

EAN/UPC – Produto	8711500642318
Código de encomenda	64231899
Código local	29072
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	32

Material SAP	927970204099
Peso líquido SAP (Peça)	87,000 g

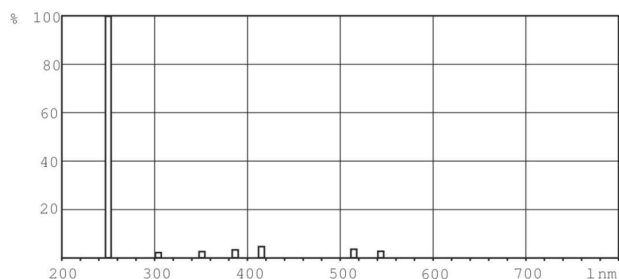
Desenho dimensional



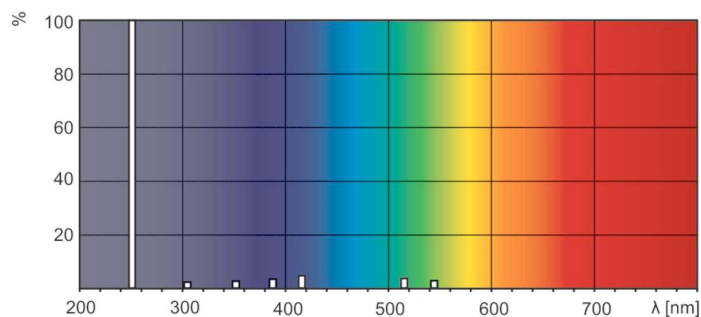
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HE 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

TUV 36T5 HE SE

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

