



Purificação de ar e água Mini

TUV 11W 4P SE UNP/32

As lâmpadas TUV TL Mini são lâmpadas UVC (germicidas) estreitas de extremidade dupla utilizadas em unidades residenciais de desinfecção de água e ar. O pequeno diâmetro de 16 mm da lâmpada permite um design pequeno para o sistema e flexibilidade de design. As lâmpadas TUV TL Mini proporcionam uma emissão UV quase 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

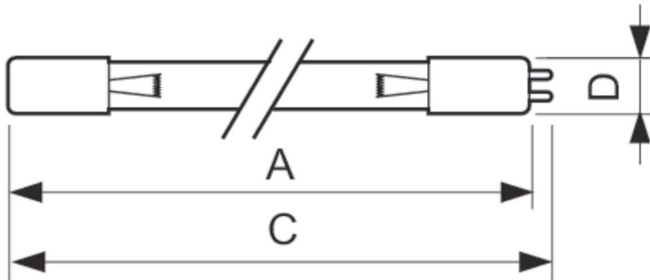
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]		34 V
Principal aplicação	Disinfection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil (Nom.)	9000 h	Informações sobre o casquilho	4 Pins Single Ended
Descrição do sistema	na [-]	Forma da lâmpada	T16
Dados técnicos de luminosidade		Aprovação e aplicação	
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg
Designação da cor	- [Não especificado]	UV	
Depreciação na vida útil	15 %	Radiação UV-C	2,6 W
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto	
Power (Rated) (Nom)	11,5 W	Código do produto completo	871150064382799
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,4 A		

Purificação de ar e água Mini

Nome de produto da encomenda	TUV 11W 4P SE UNP/32
EAN/UPC – Produto	8711500643827
Código de encomenda	64382799
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	32

Material SAP	927971204099
Peso líquido SAP (Peça)	24,000 g

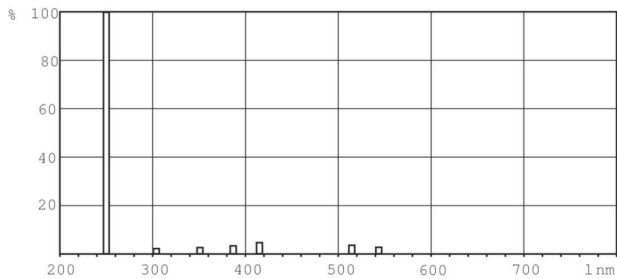
Desenho dimensional



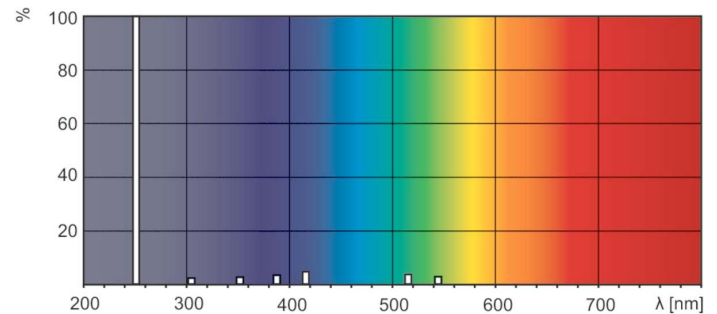
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 11W 4P SE UNP/32	19 mm	251,8 mm	244,1 mm

TUV 11W 4P SE UNP/32

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

