



Purificação de ar e água TUV PL-S

TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX

As lâmpadas TUV PL-S são lâmpadas UVC (germicidas) compactas utilizadas em unidades residenciais de desinfecção de água e ar. The compact size of the lamp allows for a small system design and design flexibility. As lâmpadas TUV PL-S proporcionam uma emissão UV constante ao longo da totalidade da sua vida útil, para segurança máxima da desinfecção e elevada eficácia do sistema. Thanks to the single-ended lamp base, lamp replacement is easy.

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

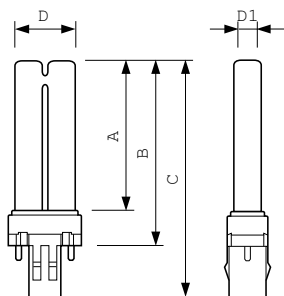
Informações gerais		Tensão (Nom.)		56 V
Casquilho	GX23 [GX23]	Dados mecânicos e de revestimento		
Principal aplicação	Disinfection	Informações sobre o casquilho	2 Pins (2P)	
Vida útil (Nom.)	9000 h	Forma da lâmpada	2xT12	
Dados técnicos de luminosidade		Aprovação e aplicação		
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg	
Designação da cor	- [Não especificado]	UV		
Depreciação na vida útil	20 %	Radiação UV-C	3,5 W	
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto		
Power (Rated) (Nom)	13,0 W	Código do produto completo	871150086723080	
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,29 A			

Purificação de ar e água TUV PL-S

Nome de produto da encomenda	TUV PL-S 13W/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC – Produto	8711500867230
Código de encomenda	86723080
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	60

Material SAP	927902804007
Peso líquido SAP (Peça)	32,000 g

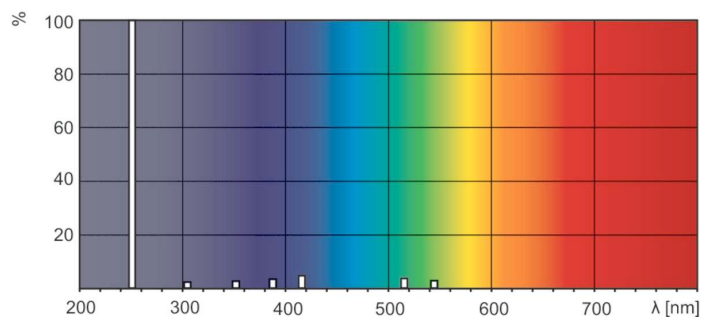
Desenho dimensional



TUV PL-S 13W/2P

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 13W/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	139,5 mm	155,2 mm	178,2 mm

Dados fotométricos



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

