



TUV PL-S

TUV PL-S 9W/4P

A TUV PL-S é uma lâmpada compacta UV-C (germicida) usada em equipamentos residenciais de assepsia de água e do ar. O tamanho compacto da lâmpada possibilita a criação de sistemas pequenos e proporciona liberdade de criação. As lâmpadas TUV PL-S oferecem saída constante de UV durante toda a vida útil, o que corresponde a certeza de assepsia e alta eficácia do sistema. Devido à base simples, a substituição da lâmpada é fácil.

Avisos e Segurança

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.
- DANGER: Risk Group 3 Ultra Violet product. These lamps emit high-power UV radiation that can cause severe injury to skin and eyes. Avoid eye and skin exposure to unshielded product. Use only in an enclosed environment which shields users from the radiation.

Dados do produto

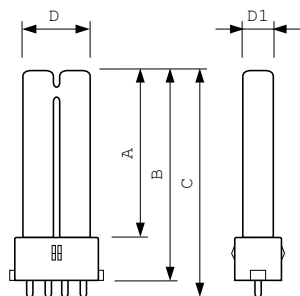
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	2G7 [2G7]	60 V	
Principal aplicação	Desinfecção	Dados mecânicos e de compartimento	
Vida útil (Nom.)	9000 h	Informações sobre o casquilho	4P
Dados técnicos de luz		Aprovação e aplicação	
Código da cor	TUV	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Designação da cor	- [Não especificado]	UV	
Depreciação na vida útil	0,35 %	Radiação UV-C	2,3 W
Dados elétricos e de operação		Dados do produto	
Power (Rated) (Nom)	8,6 W	Código do produto completo	871150071083380
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,17 A		

TUV PL-S

Nome de produto da encomenda	TUV PL-S 9W/4P
EAN/UPC – Produto	8711500710833
Código de encomenda	927901904007
Código local	927901904007
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador SAP – Embalagens por exterior	60
Nº do material (12NC)	927901904007
Peso líquido (peça)	30,000 g

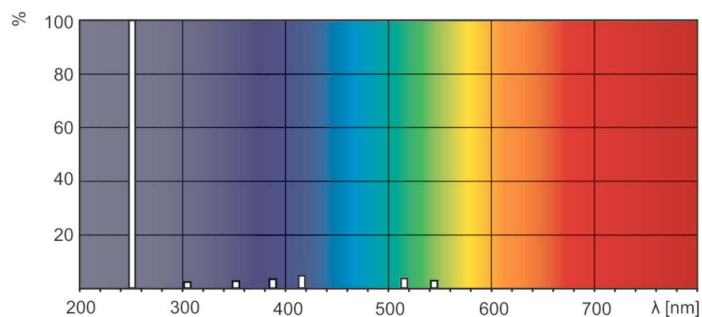
Desenho dimensional



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/4P	13 mm	28 mm	127,2 mm	144,5 mm	151,1 mm

TUV PL-S 9W/4P

Dados fotométricos



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

