

PHILIPS

Lighting



Purificação de ar e água TUV PL-S

TUV PL-S 9W/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.)	60 V
Casquilho	G23 [G23]		
Principal aplicação	Disinfection		
Vida útil (Nom.)	9000 h		
Dados técnicos de luminosidade			
Código da cor	TUV		
Designação da cor	- [Não especificado]		
Depreciação na vida útil	20 %		
Dados elétricos e de funcionamento			
Power (Rated) (Nom.)	8,6 W		
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,17 A		
Dados mecânicos e de revestimento			
Informações sobre o casquilho	2 Pins (2P)		
Aprovação e aplicação			
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg		
UV			
Radiação UV-C às 100 h	2,3 W		
Dados do produto			
Código do produto completo	871150061824580		
Nome de produto da encomenda	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX		

Purificação de ar e agua TUV PL-S

EAN/UPC – Produto	8711500618245
Código de encomenda	61824580
Código local	68461
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	60

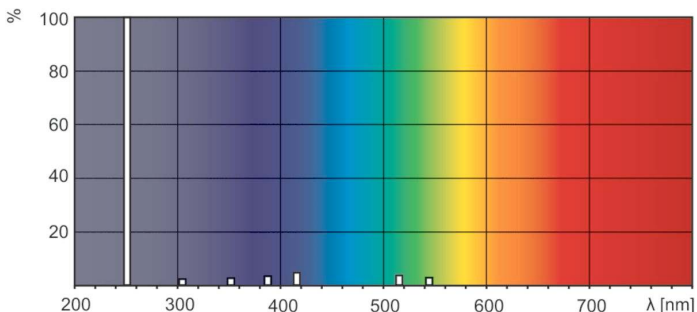
Material SAP	927901704007
Peso líquido SAP (Peça)	32,000 g

Desenho dimensional

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167 mm

TUV 9W PL-S

Dados fotométricos



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

