



Purificación aire y agua

TUV 55W HO 1SL/6

As lâmpadas TUV T8 são lâmpadas UVC (germicidas) de extremidade dupla utilizadas em unidades profissionais de desinfecção de água e ar. As lâmpadas TUV T8 proporcionam uma emissão UV quase constante ao longo da totalidade da sua vida útil, para segurança máxima da desinfecção e elevada eficácia do sistema. Além disso, apresentam uma vida útil longa e fiável, o que permite o planeamento antecipado da manutenção.

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

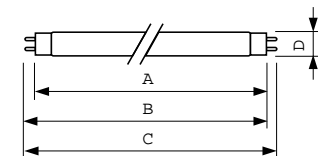
Informações gerais		Tensão (Nom.)	86 V	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Principal aplicação	Disinfection			
Vida útil (Nom.)	9000 h			
Descrição do sistema	High Output (HO)			
Dados técnicos de luminosidade				
Código da cor	TUV			
Designação da cor	- [Não especificado]			
Depreciação na vida útil	12 %			
Dados elétricos e de funcionamento				
Power (Rated) (Nom.)	54 W			
Corrente de lâmpada (Nom.)	0.765 A			
Dados mecânicos e de revestimento				
Informações sobre o casquilho	2P			
Aprovação e aplicação				
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2.0 mg			
UV				
Radiação UV-C às 100 h	18,5 W			
Dados do produto				
Código do produto completo	871150061866510			
Nome de produto da encomenda	TUV 55W HO 1SL/6			

Purificación aire y agua

EAN/UPC – Produto	8711500618665
Código de encomenda	61866510
Código local	70141
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	6

Material SAP	928049504003
Peso líquido SAP (Peça)	134,900 g

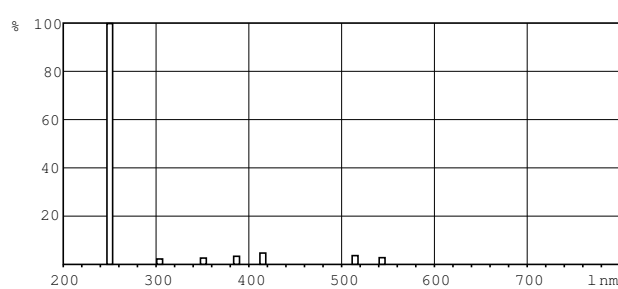
Desenho dimensional



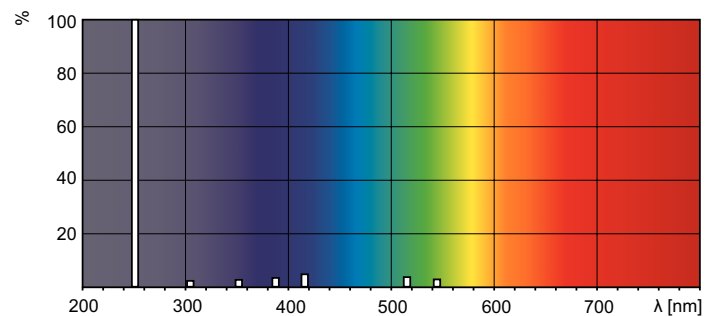
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 55W HO 1SL/6	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TUV TL-D 55W HO

Dados fotométricos



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

