



TUV T5

TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

A TUV T5 é uma lâmpada compacta UV-C (germicida) com opção de uma ou duas bases, usada em equipamentos profissionais de assepsia de água e do ar. O diâmetro reduzido (16 mm) da lâmpada possibilita a criação de sistemas pequenos e proporciona liberdade de criação. As lâmpadas TUV T5 oferecem saída constante de UV durante toda a vida útil, o que corresponde a certeza de assepsia e alta eficácia do sistema.

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	
Casquilho	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Vida útil (Nom.)	9.000 hora(s)
Dados técnicos de luz	
Depreciação na vida útil	20 %
Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	145 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,8 A
Tensão (Nom.)	175 V

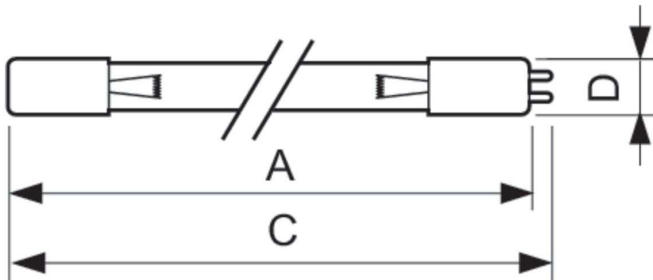
Dados mecânicos e de compartimento	
Peso líquido (peça)	156,000 g
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	5,5 mg
UV	
Radiação UV-C a 100 h	50,6 W
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Nome do produto completo	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Full EOC	871150026131199

TUV T5

Descrição do código local	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Código de encomenda	927971104099
Nº do material (12NC)	927971104099
Código local	927971104099
Numerador – Quantidade por embalagem	1

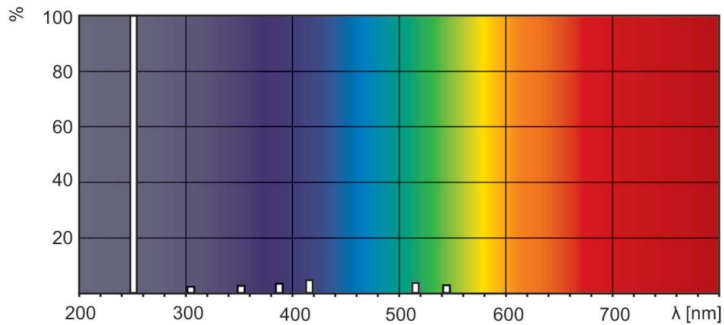
EAN/UPC - produto/caixa	8711500261311
Numerador SAP – Embalagens por exterior	32
EAN/UPC - caixa	8711500261328

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1.564,5 mm	1.555,2 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

