



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

A TUV T8 é uma lâmpada compacta UV-C (germicida) com duas bases usada em unidades profissionais de assepsia de água e do ar. As lâmpadas TUV T8 oferecem saída quase constante de UV durante toda a vida útil, o que corresponde a certeza de assepsia e alta eficácia do sistema. Além disso, têm uma vida útil longa e confiável, sendo possível planejar o trabalho de manutenção.

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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil (Nom.)	9.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Depreciação na vida útil	15 %

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	75 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,835 A
Tensão (Nom.)	110 V

Dados mecânicos e de compartimento	
Peso líquido (peça)	135,000 g

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2,0 mg
Marca CE	Sim

UV	
Radiação UV-C a 100 h	27,8 W

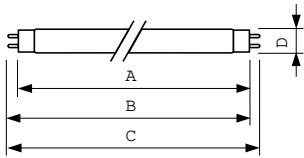
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TUV 75W HO 1SL/6
Nome do produto completo	TUV 75W HO 1SL/6
Full EOC	871150061851110

TUV T8

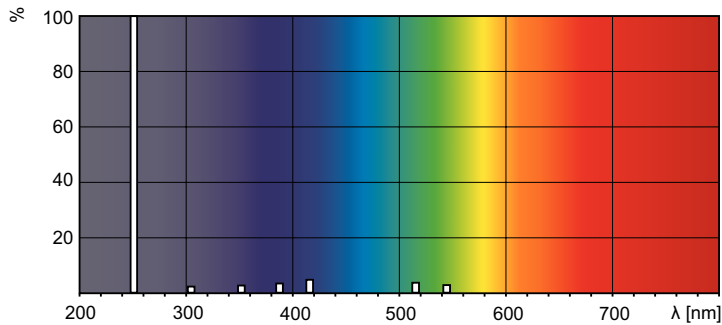
Descrição do código local	DESINFECTATION FLUORESCENT LAMPS	EAN/UPC - produto/caixa	8711500618511
Código de encomenda	928049404003	Numerador SAP – Embalagens por exterior	6
Nº do material (12NC)	928049404003	EAN/UPC – caixa	8711500618528
Código local	TUV 75W HO		
Numerador – Quantidade por embalagem	1		

Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – TUV 75W HO 1SL/6

