



# TUV T5

## TUV 16W FAM/10X25BOX

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		Corrente de lâmpada (Nom.)		0,4 A
Casquilho	G5 [ G5]	Tensão (Nom.)	43 V	
Principal aplicação	Desinfecção	Dados mecânicos e de compartimento		
Vida útil (Nom.)	11000 h	Informações sobre o casquilho	2 pinos (2P)	
Descrição do sistema	na [ -]	Aprovação e aplicação		
Dados técnicos de luz		Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg	
Código da cor	TUV	UV		
Designação da cor	- [ Não especificado]	Radiação UV-C	4,2 W	
Depreciação na vida útil	15 %			
Dados elétricos e de operação				
Power (Rated) (Nom)	15 W			

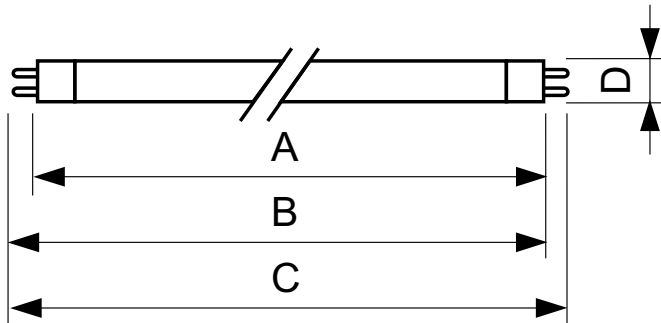
# TUV T5

## Dados do produto

Código do produto completo	871150063869427
Nome de produto da encomenda	TUV 16W FAM/10X25BOX
EAN/UPC – Produto	8711500638694
Código de encomenda	928002004013
Código local	928002004013

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	250
Nº do material (12NC)	928002004013
Peso líquido (peça)	25,700 g

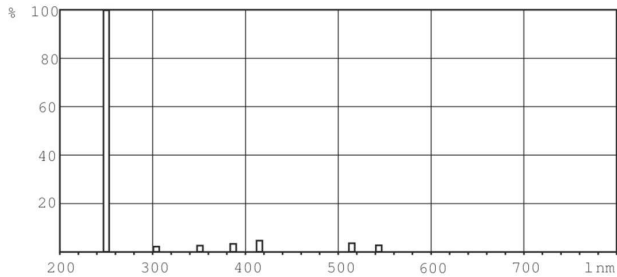
## Desenho dimensional



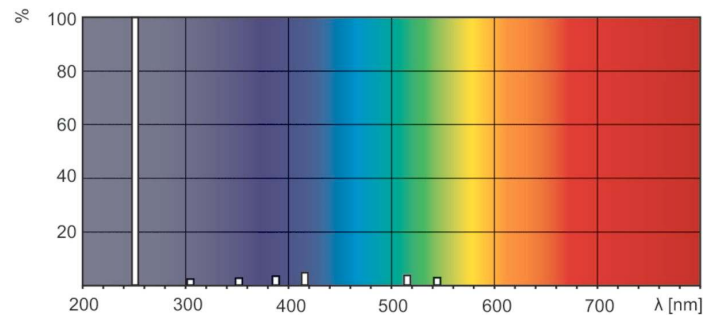
TUV 16W

Product	D	C
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm

## Dados fotométricos



XDPB\_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUTUV-Spectral power distribution Colour

