



TUV TL Mini

TUV 20W 4P SE UNP/32

A TUV TL Mini é uma lâmpada fina UV-C (germicida) com duas bases usada em equipamentos residenciais 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 TL Mini oferecem saída quase 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.)		0,45 A
Casquilho	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]	Tensão (Nom.)	45 V	
Principal aplicação	Desinfecção	Dados mecânicos e de compartimento		
Vida útil (Nom.)	11000 h	Informações sobre o casquilho	4 pinos base simples	
Descrição do sistema	Alto Fluxo Luminoso (HO)	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	6,0 W	
Depreciação na vida útil	15 %			
Dados elétricos e de operação				
Power (Rated) (Nom)	20,24 W			

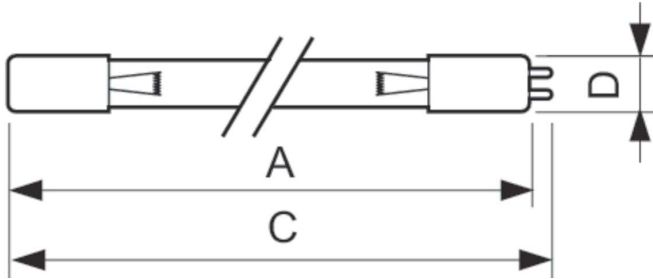
TUV TL Mini

Dados do produto

Código do produto completo	872790081559700
Nome de produto da encomenda	TUV 20W 4P SE UNP/32
EAN/UPC – Produto	8727900815597
Código de encomenda	927973404099
Código local	927973404099

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	32
Nº do material (12NC)	927973404099
Peso líquido (peça)	43,000 g

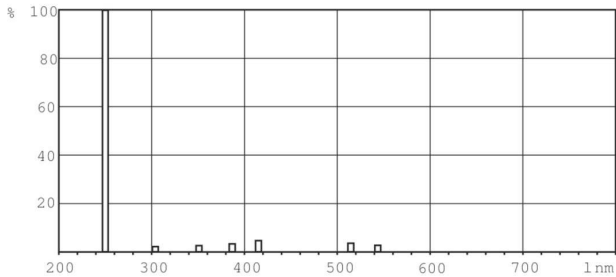
Desenho dimensional



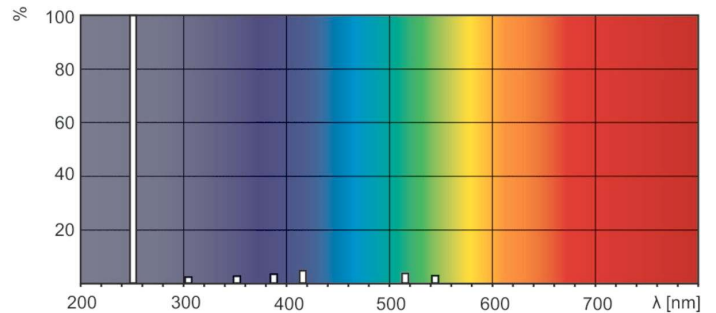
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 20W 4P SE UNP/32	19,3 mm	437,7 mm	430 mm

TUV 20W 4P SE UNP/32

Dados fotométricos



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

