



Descrição do Produto

TUV XPT Amalgama

Radiador de alta potência de baixa pressão. Tubo de descarga duplo contato com amalgama

Benefícios

- Combina alta eficiência com a potência elétrica
- Tecnologia patenteada que assegura a manutenção de 85% de lúmens depois de 9000h

Características

- Opera com circuito pré-aquecido (starter)
- Emite radiação UV-C com características germicidas
- Posição de funcionamento: Universal

Aplicação

- Produção de água ultra-pura, por exemplo para indústria de semicondutores, farmacêuticas e cosmética
- Tratamento de água residencial e municipal
- Engarrafamento de água potável
- Tratamento de efluentes

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a ruptura de uma lâmpada afete a sua saúde. Caso uma lâmpada se quebre, deixe o ar circular na sala por 30 minutos e remova as peças, preferencialmente com luvas. Coloque-as em um saco plástico vedado e o leve até as instalações de coleta para resíduos recicláveis. Não use aspirador de pó.
- PERIGO: Produto ultravioleta no grupo de risco 3. Essas lâmpadas emitem radiação UV de alta potência que pode causar lesões graves na pele e nos olhos. Evite a exposição dessas partes do corpo a produtos sem proteção. Use-as somente em ambientes fechados que protejam os usuários da radiação.
- Plantas e/ou materiais expostos a raios UV-C e/ou ozônio por um longo período podem ficar danificados e/ou descoloridos.

TUV XPT Amalgama

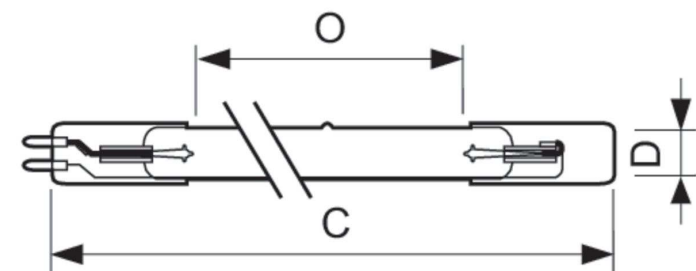
Versions



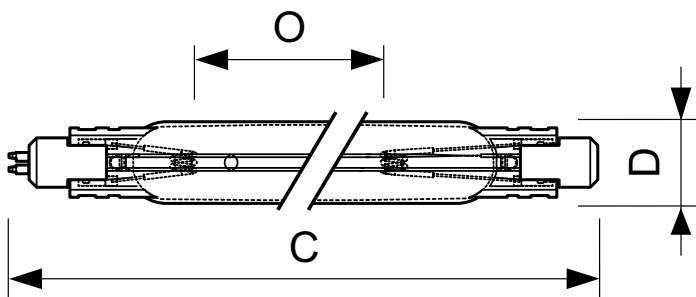
XPPR XDTUVXPT 0008

XPPR_XDTUVXPT_0001-Product photo

Desenho dimensional



Product	D	O	C (max)
TUV 180W XPT SE UNP/20	19 mm	930 mm	1.032 mm
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1.040 mm	1.147 mm
TUV 325W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1.480 mm	1.582 mm



Product	D	O	C (max)
TUV 800W XHO SE	38 mm	1.609 mm	1.791 mm

Controles e dimerização

Regulável Sim

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Posição de funcionamento
928106805112	TUV 180W XPT SE UNP/20	G10.2q	UNIVERSAL
928106905112	TUV 200W XPT SE UNP/20	G10.2q	UNIVERSAL
928107005112	TUV 325W XPT HO SE UNP/20	G10.2q	Horizontal – Vertical (na posição vertical, a temperatura do amálgama deve ser mantida abaixo de 140 °C)

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Posição de funcionamento
928107605112	TUV 800W XHO SE	GX10.2q	UNIVERSAL

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de energia
928106805112	TUV 180W XPT SE UNP/20	2,1 A	180 W
928106905112	TUV 200W XPT SE UNP/20	2,1 A	200 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de energia
928107005112	TUV 325W XPT HO SE UNP/20	2 mA	325 W
928107605112	TUV 800W XHO SE	8 A	800 W

