



# TUV XPT Amalgama

## TUV 800W XHO SE

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

### 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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX10.2q
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Todos ou Universal (U)]
Vida útil (Nom.)	12.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Depreciação na vida útil	10 %
Comprimento do arco O (nom.)	1.609 mm

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	800 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	8 A

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Peso líquido (peça)	0.739 kg

UV	
Radiação UV-C a 100 h	265 W

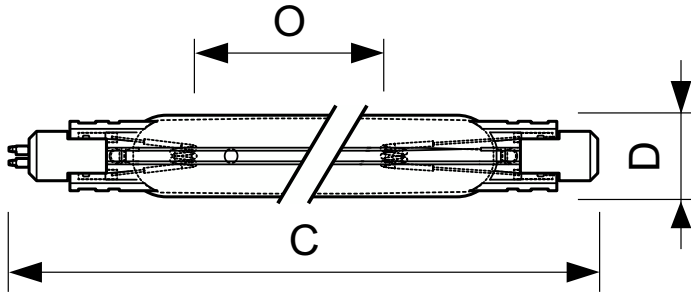
  

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TUV 800W XHO SE
Nome do produto completo	TUV 800W XHO SE
Full EOC	872790095285800
Descrição do código local	TUV 800W XHO SE
Código de encomenda	928107605112
Nº do material (12NC)	928107605112
Código local	928107605112
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718291547839

# TUV XPT Amalgama

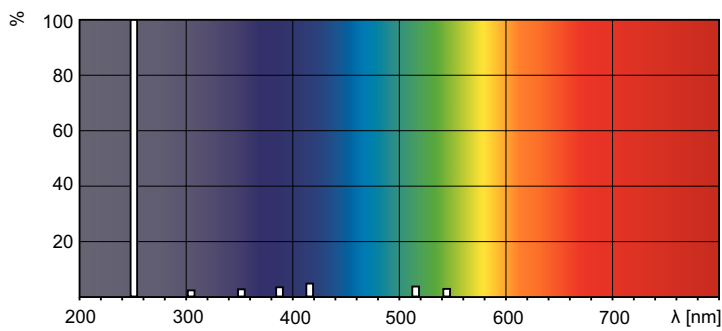
Numerador SAP – Embalagens por exterior	40
EAN/UPC – caixa	8727900952858

## Desenho dimensional



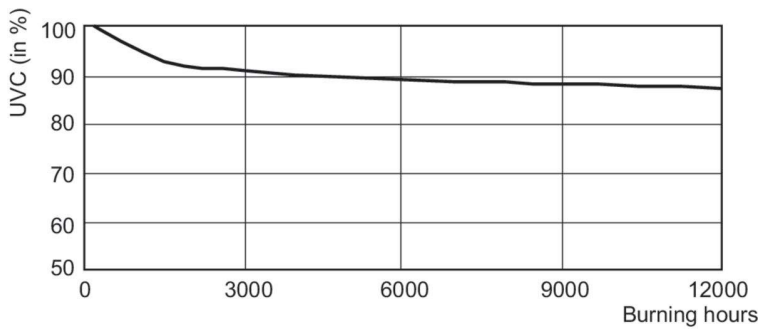
Product	D	O	C (max)
TUV 800W XHO SE	38 mm	1.609 mm	1.791 mm

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 800W XHO SE

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 800W XHO SE

