



Purificação Amalgama

TUV 200W XPT SE UNP/20

O sistema Philips TUV Amalgam XPT consiste num controlador electrónico que acciona uma lâmpada TUV Amalgam XPT, montada numa manga. As especificações eléctricas são adaptadas à lâmpada, assegurando um desempenho otimizado do sistema Philips TUV Amalgam XPT. Graças à extensa bateria de testes efectuada antes do lançamento de um sistema de lâmpadas, podemos assegurar máxima fiabilidade e uma longa vida útil.

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

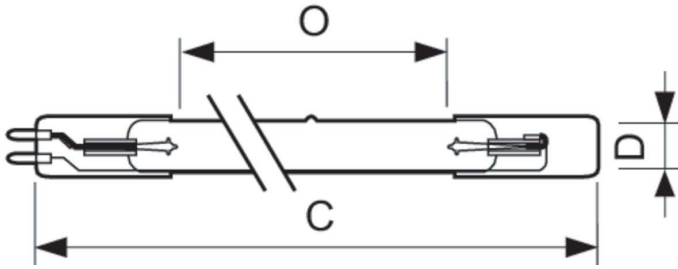
Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho-Base	G10.2Q [G10.2q]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]
Dados eléctricos e de funcionamento	
Consumo de energia	200 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	2,1 A
Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim

Dados do produto	
Full EOC	872790080123100
Nome de produto da encomenda	TUV 200W XPT SE UNP/20
Código de encomenda	80123100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20
Número de material (12NC)	928106905112
Nome do produto completo	TUV 200W XPT SE UNP/20
EAN/UPC – Caixa	8727900801231

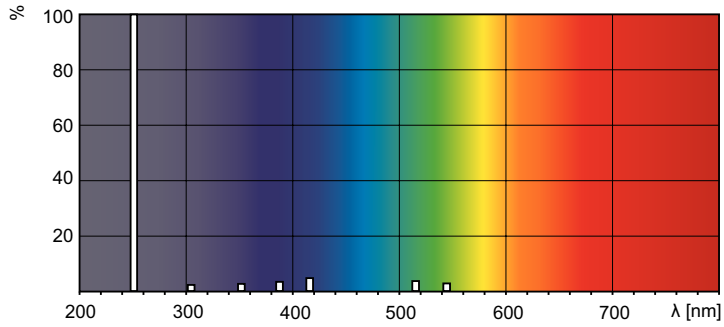
Purificação Amalgama

Desenho dimensional



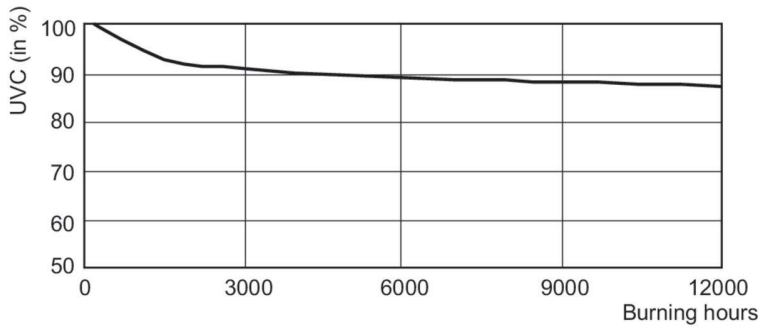
Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1.040 mm	1.147 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 200W XPT SE UNP/20

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 200W XPT SE UNP/20

Purificação Amalgama

