



Purificação Amalgama

TUV 130W 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.

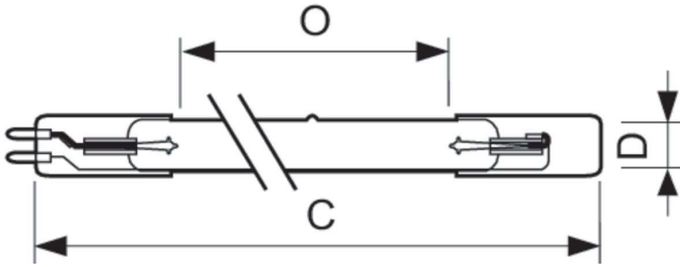
Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G10.2q
Posição de funcionamento	P10 [Paralelo +/-10D ou horizontal (HOR)]
Vida útil (Nom.)	12.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Depreciação na vida útil	10 %
Comprimento de oscilação O (Nom.)	740 mm
Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	130 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	2,1 A
Controlos e regulação	
Regulável	Sim

UV	
Radiação UV-C às 100 h	46 W
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TUV 130W XPT SE UNP/20
Nome do produto completo	TUV 130W XPT SE UNP/20
Código do produto completo	871150020943605
Código de encomenda	20943605
N.º material (12NC)	928101805112
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500209436
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20
EAN/UPC – Caso	8711500209443

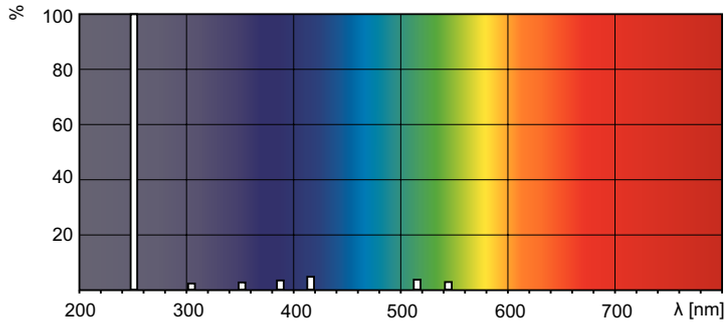
Purificação Amalgama

Desenho dimensional



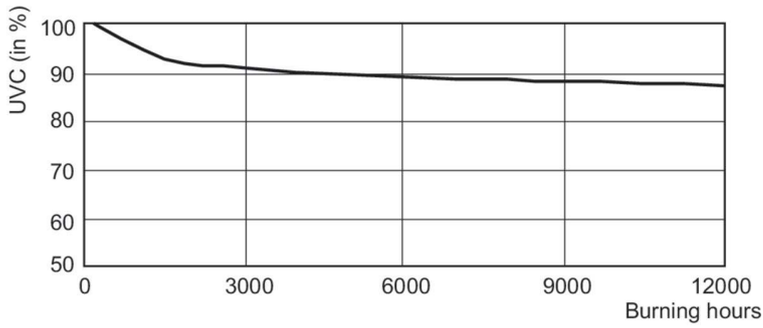
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 130W XPT SE UNP/20

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 130W XPT SE UNP/20

Purificação Amalgama

