



Sistemas dynapower

TUV 260W XPT DIM HO UNP/20

O sistema Philips Dynapower consiste num controlador DynaPower electrónico que opera uma ou duas lâmpadas TUV Amalgam 230W, 260W e 335W XPT. Este sistema é extremamente fiável e robusto. O controlador permite poupanças de energia imediatas comparadas com controladores semelhantes no mercado. Além disso, pode ser regulado até 60% do nível de potência, para obtenção de poupanças de energia adicionais. Podem ser obtidas poupanças de energias adicionais através das lâmpadas TUV Amalgam XPT, pois estas podem ser reguladas para atingir a mesma emissão de UV que outras lâmpadas semelhantes no mercado.

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.

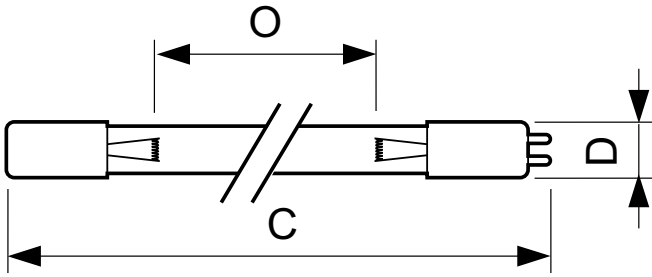
Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho-Base	G5.4X17Q [G5.4x17q]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	260 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	2,7 A
Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim

Dados do produto	
Full EOC	871869645296700
Nome de produto da encomenda	TUV 260W XPT HO DIM UNP/20
Código de encomenda	45296700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20
Número de material (12NC)	928104405112
Nome do produto completo	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20
EAN/UPC – Caixa	8718696452974

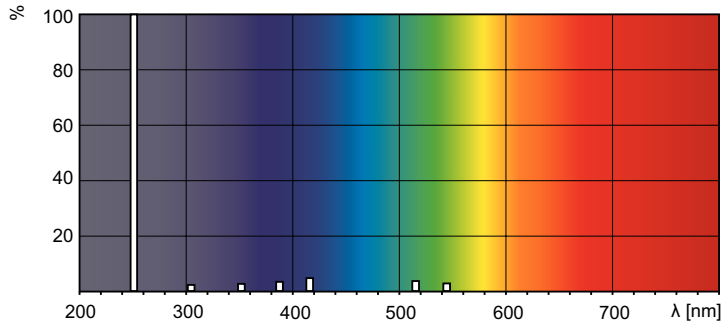
Sistemas dynapower

Desenho dimensional



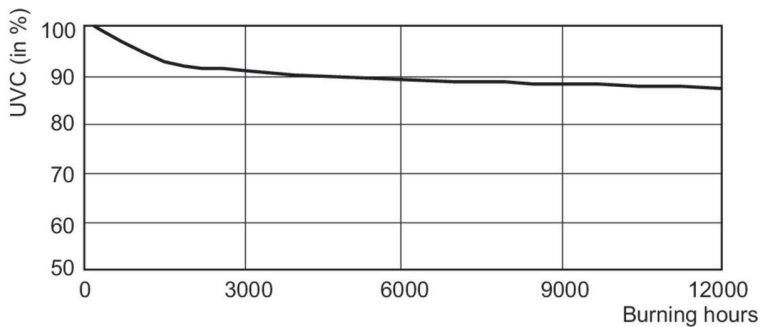
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 260W XPT HO DIM UNP/20

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 260W XPT HO DIM UNP/20

