



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.

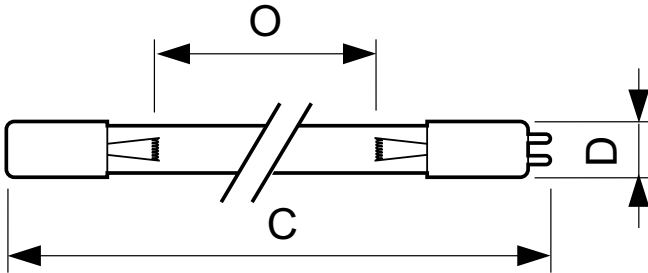
Dados do produto

Informações gerais		Controlos e regulação	
Casquilho	G5.4x17q	Regulável	Sim
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]	Características mecânicas e compartimento	
Vida útil (Nom.)	12.000 h	Peso líquido (Peça)	470,000 g
Caraterísticas técnicas da luz		UV	
Depreciação na vida útil	10 %	Radiação UV-C às 100 h	98 W
Comprimento de oscilação O (Nom.)	1.400 mm	Dados do produto	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Nome de produto da encomenda	TUV 260W XPT HO DIM UNP/20
Consumo de Energia	260 W	Nome do produto completo	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20
Corrente de lâmpada (Nom.)	2,7 A	Código do produto completo	871869645296700
		Código de encomenda	45296700

N.º material (12NC)	928104405112
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696452967
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20

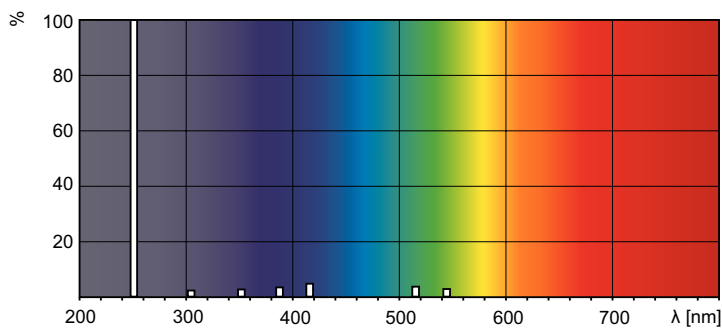
EAN/UPC – Caso	8718696452974
----------------	---------------

Desenho dimensional



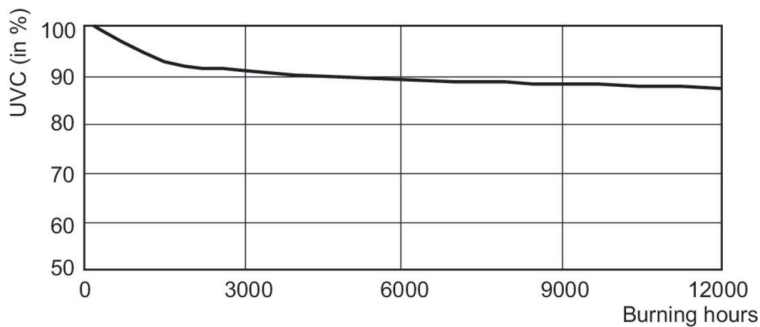
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

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

