



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	G5.4x17q		
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]		
Vida útil (Nom.)	12.000 h		
Caraterísticas técnicas da luz			
Depreciação na vida útil	10 %		
Comprimento de oscilação O (Nom.)	1.400 mm		
Funcionamento e caraterísticas elétricas			
Consumo de Energia	260 W		
Corrente de lâmpada (Nom.)	2,7 A		

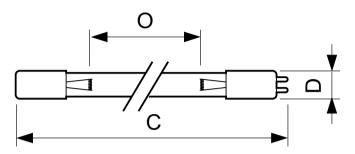
Controlos e regulação			
Regulável	Sim		
UV			
Radiação UV-C às 100 h	98 W		
Dados do produto			
Nome de produto da encomenda	TUV 260W XPT HO DIM UNP/20		
Nome do produto completo	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20		
Código do produto completo	871869645296700		
Código de encomenda	45296700		
N.º material (12NC)	928104405112		
Numerador – Quantidade por embalagem	1		
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696452967		

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

Sistemas dynapower

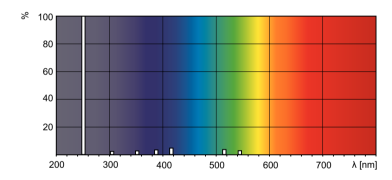
Numerador – Embalagens por caixa exterior	20	
EAN/UPC - Caso	8718696452974	

Desenho dimensional



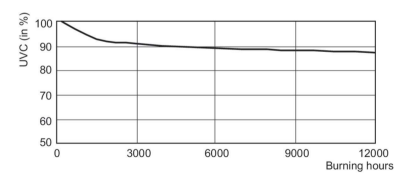
Product	D	0	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

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

Sistemas dynapower



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.