



Sistema TUV Dynapower

TUV 260W XPT DIM UNP/20

O sistema Philips Dynapower consiste em um driver DynaPower eletrônico que opera uma ou duas lâmpadas TUV Amalgam 230 W, 260 W e 335 W XPT. Este sistema é extremamente confiável e robusto. O driver permite economias de energia imediatas, em comparação com drivers similares no mercado. Além disso, pode ser diminuído para um nível de potência de 60% para economias adicionais de energia. Mais economias de energia são realizadas pelas lâmpadas TUV Amalgam XPT, porque podem ser reduzidas para alcançar a mesma emissão UV que lâmpadas similares no mercado.

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a ruptura de uma lâmpada afete a sua saúde. Caso uma lâmpada se quebre, deixe o ar circular na sala por 30 minutos e remova as peças, preferencialmente com luvas. Coloque-as em um saco plástico vedado e o leve até as instalações de coleta para resíduos recicláveis. Não use aspirador de pó.
- PERIGO: Produto ultravioleta no grupo de risco 3. Essas lâmpadas emitem radiação UV de alta potência que pode causar lesões graves na pele e nos olhos. Evite a exposição dessas partes do corpo a produtos sem proteção. Use-as somente em ambientes fechados que protejam os usuários da radiação.
- Plantas e/ou materiais expostos a raios UV-C e/ou ozônio por um longo período podem ficar danificados e/ou descoloridos.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G5.4x17q
Posição de funcionamento	P10 [Paralelo +/-10D ou Horizontal (HOR)]
Dados técnicos de luz	
Comprimento do arco O (nom.)	1.400 mm

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	260 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	3,055 A
Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Sistema TUV Dynapower

Dados mecânicos e de compartimento

Peso líquido (peça) 0,480 kg

Dados do produto

Nome de produto da encomenda TUV 260W XPT DIM UNP/20

Nome do produto completo TUV 260W XPT DIM UNP/20

Full EOC 871150021131605

Descrição do código local TUV 260 XPT DIM

Código de encomenda 928102805112

Nº do material (12NC) 928102805112

Código local 928102805112

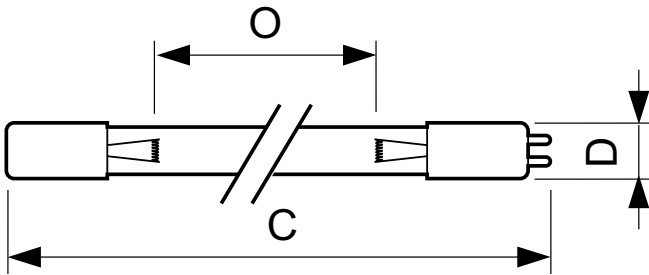
Numerador – Quantidade por embalagem 1

EAN/UPC - produto/caixa 8711500211316

Numerador SAP – Embalagens por exterior 20

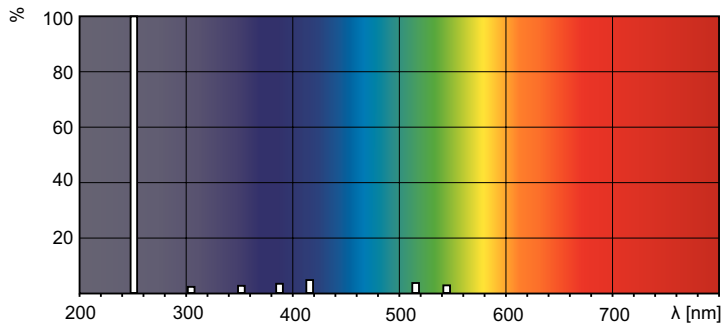
EAN/UPC – caixa 8711500211330

Desenho dimensional



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

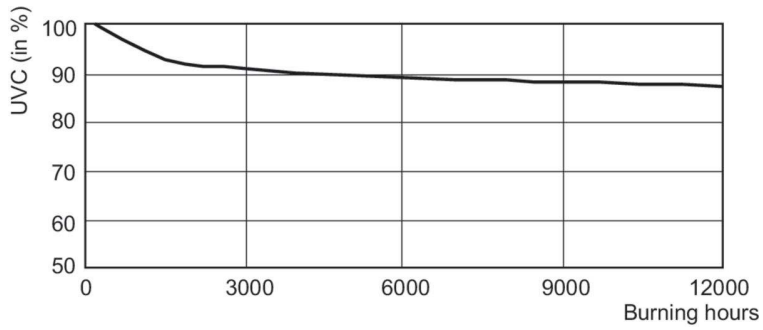
Dados fotométricos



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

Sistema TUV Dynapower

Vida útil



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

