



Médicas UVB/12

TL 100W/12 SLV/10

As lâmpadas UVB Broadband TL emitem radiação na largura de banda do espectro UV (290 a 315 nm) e, como tal, são adequadas para sistemas de fototerapia concebidos para o tratamento de doenças de pele como a psoríase.

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	R17d (RDC)
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1.000 h
Vida útil (Nom.)	1.000 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	12
Designação da cor	Ultravioleta B
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	240
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	250
Depreciação UV às 1000 h	15 %
Depreciação UV às 500 h	10 %

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	100 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Tensão (Nom.)	126 V

Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	T38
Peso líquido (Peça)	410,000 g

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	14,0 mg

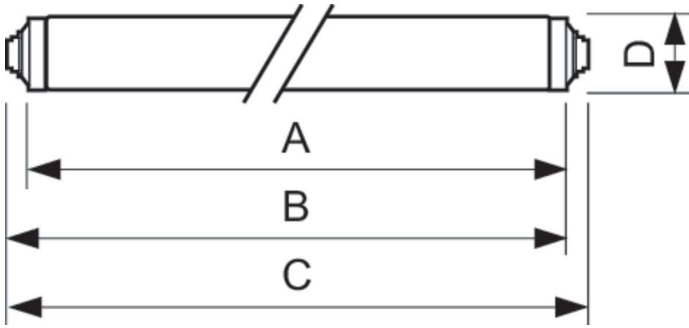
UV	
Radiação UV-B 100 h (IEC)	13,5 W
Radiação UV-B 5 h (IEC)	14,3 W

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TL 100W/12 SLV/10
Nome do produto completo	TL 100W/12 SLV/10
Código do produto completo	871869666241000
Código de encomenda	66241000
N.º material (12NC)	928034901230
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696662410

Médicas UVB/12

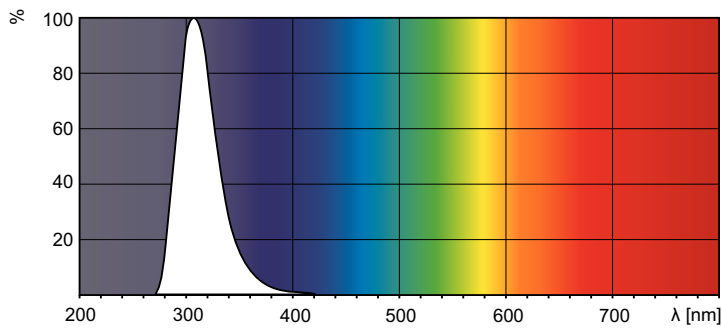
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8718696662427

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/12 SLV/10	40,5 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.782,2 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/12 SLV/10

