



Médicas UVB/12

TL 40W/12 RS SLV/25

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

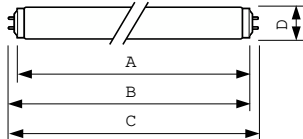
Informações gerais	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	9.000 h
Vida útil (Nom.)	2.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	12
Designação da cor	Ultravioleta B
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	230
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	230
Depreciação UV às 1000 h	15 %
Depreciação UV às 2000 h	20 %
Depreciação UV às 5000 h	30 %
Depreciação UV às 500 h	10 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	39 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,43 A

Tensão (Nom.)	101 V
Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	T38
Peso líquido (Peça)	292,000 g
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	5,5 mg
UV	
Radiação UV-B 100 h (IEC)	5,77 W
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TL 40W/12 RS SLV/25
Nome do produto completo	TL 40W/12 RS SLV/25
Código do produto completo	871869666245800
Código de encomenda	66245800
N.º material (12NC)	928011301230
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Médicas UVB/12

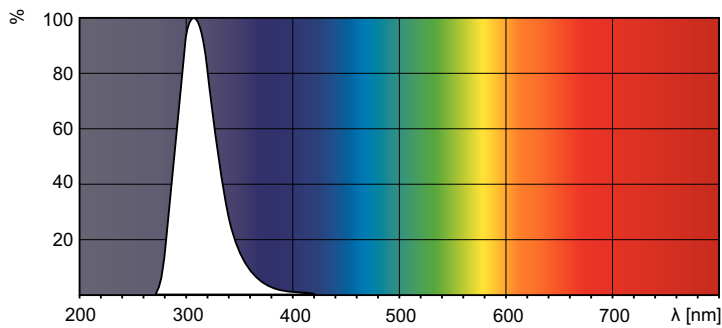
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696662458
Numerador - Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC - Caso	8718696662465

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 40W/12 RS SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 40W/12 RS SLV/25

