



Médicas UVB/12

TL 20W/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.)	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.)	226
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	220
Depreciação UV às 1000 h	15 %
Depreciação UV às 500 h	10 %

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	19,3 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,37 A
Tensão (Nom.)	59 V
Tensão (Nom.)	59 V

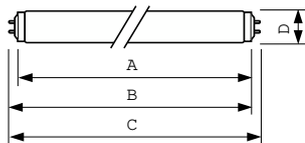
Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	T38

UV	
Radiação UV-B 100 h (IEC)	2,3 W
Radiação UV-B 5 h (IEC)	2,4 W

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TL 20W/12 RS SLV/25
Nome do produto completo	TL 20W/12 RS SLV/25
Código do produto completo	871869666243400
Código de encomenda	66243400
N.º material (12NC)	928010001230
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696662434
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC – Caso	8718696662441

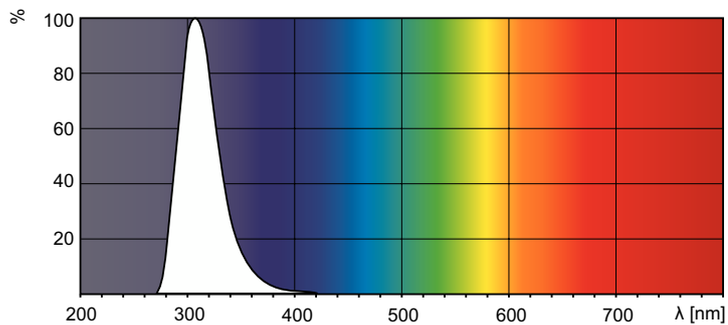
Médicas UVB/12

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/12 RS SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 20W/12 RS SLV/25

