



Médicas UVB /01

TL 100W/01 SLV/10

Mais de 400 estudos clínicos independentes comprovaram que as lâmpadas UVB Narrowband TL são mais seguras e mais eficientes do que quaisquer outras lâmpadas da sua classe. Tal é devido ao facto de estas lâmpadas emitirem apenas uma faixa de frequência muito estreita da largura de banda "B" do espectro UV (290 a 315). Esta estreita faixa de frequência situa-se entre os 305 e os 315 nm e atinge o pico a 311 nm: a faixa de frequência mais eficaz para o tratamento da psoríase. Isto significa que o tratamento é muito mais localizado e os tempos de exposição são muito mais reduzidos. Por seu lado, isto leva a uma redução dos efeitos secundários, como a vermelhidão e a comichão na pele. All of this makes them ideal for phototherapy treatment of diseases such as psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, atopic dermatitis, and mycosis fungoides. What's more, because the overall dosage of this narrowband radiation can be closely controlled, these lamps are suitable for home therapy.

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		Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	
Casquilho	R17D [R17d (RDC)]		208
Principal aplicação	Sistemas de fototerapia	Depreciação UV às 500 h	10 %
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h	Depreciação UV às 1000 h	15 %
Vida útil (Nom.)	1000 h	Dados elétricos e de funcionamento	
Dados técnicos de luminosidade		Power (Rated) (Nom)	100 W
Código da cor	01	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Designação da cor	Ultra Violet B	Tensão (Nom.)	126 V
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	216		

Médicas UVB /01

Dados mecânicos e de revestimento

Informações sobre o casquilho Adaptor

UV

Radiação UV-B 100 h (IEC) 16,1 W

Radiação UV-B 5 h (IEC) 18,4 W

Dados do produto

Código do produto completo 871869666233500

Nome de produto da encomenda TL 100W/01 SLV/10

EAN/UPC – Produto 8718696662335

Código de encomenda 66233500

Numerador SAP – Quantidade por embalagem 1

Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior 10

Material SAP 928034900130

Peso líquido SAP (Peça) 0,470 kg

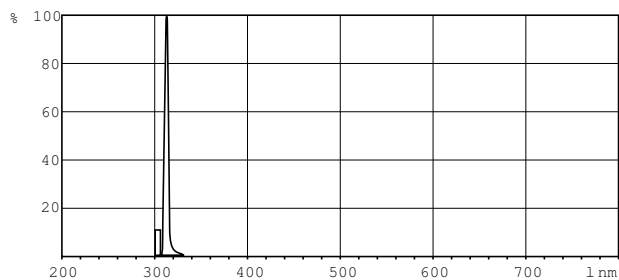
Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/01 SLV/10	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1782,2 mm

TL 100W/01 R17d

Dados fotométricos



XDPB_XUMTL_01-Spectral power distribution B/W

