



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		Depreciação UV às 1000 h	
Casquilho	R17d (RDC)	Depreciação UV às 1000 h	15 %
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1.000 h	Depreciação UV às 500 h	10 %
Vida útil (Nom.)	1.000 h	Funcionamento e características elétricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	100 W
Código da cor	01	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Designação da cor	Ultravioleta B	Tensão (Nom.)	126 V
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	216	Tensão (Nom.)	126 V
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	208		

Médicas UVB /01

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada	T38 [T 38 mm]
--------------------	---------------

Aprovação e aplicação

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	14,0 mg
----------------------------------	---------

UV

Radiação UV-B 100 h (IEC)	16,1 W
---------------------------	--------

Radiação UV-B 5 h (IEC)	18,4 W
-------------------------	--------

Dados do produto

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

Nome do produto completo	TL 100W/01 SLV/10
--------------------------	-------------------

Código do produto completo	871869666233500
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	66233500
---------------------	----------

N.º material (12NC)	928034900130
---------------------	--------------

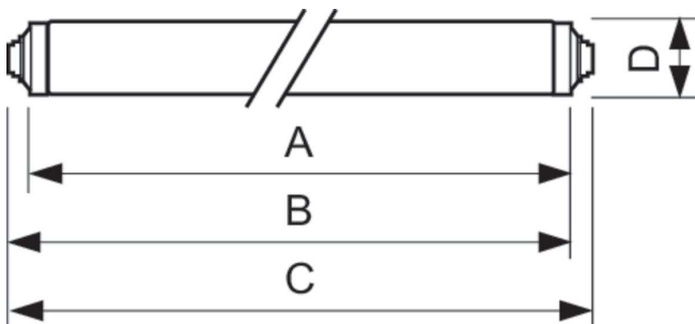
Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8718696662335
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
---	----

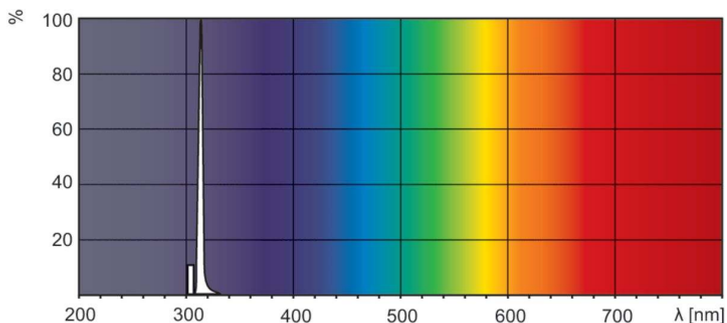
EAN/UPC – Caso	8718696662342
----------------	---------------

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/01 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/01 SLV/10

