



# Philips Médicas UVB

## Médicas UVB /01

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.

### Benefícios

- Minimum side effects like redness, itching and burns
- Shorter period of exposure and less erythematous radiation than conventional UVB lamps
- Optimal therapeutic effect with minimum side effects
- Comprovado como o mais eficaz para a pele

### Características

- Emission peak at 311 nm
- Narrowband
- Special developed phosphor and glass
- World wide tested in more than 400 clinical tests

### Aplicação

- Psoriasis, Parapsoriasis, Vitiligo, Atopic Dermatitis, Mycosis fungoides, Other skin diseases

## Médicas UVB /01

### Avisos e Segurança

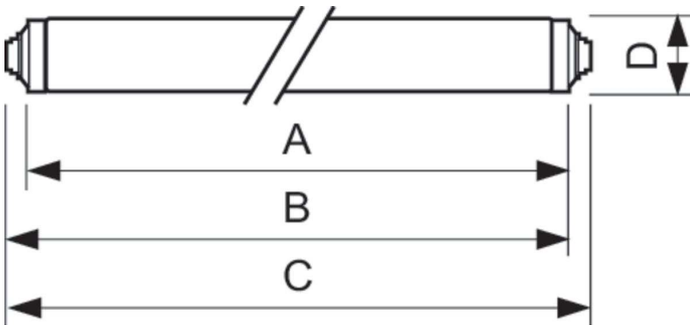
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Versions



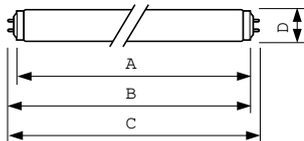
XPPR XUMTLRS G13

### 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

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/01 RS SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL 40W/01 RS	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



#### Caraterísticas técnicas da luz

Designação da cor	Ultravioleta B
Código da cor	01

#### Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada	T38
--------------------	-----

# Médicas UVB /01

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
66237300	TL 20W/01 RS SLV/25	G13
66239700	TL 40W/01 RS	G13

Order Code	Full Product Name	Casquilho
66233500	TL 100W/01 SLV/10	R17d (RDC)

## Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
66237300	TL 20W/01 RS SLV/25	0,37 A	59 V	19,3 W
66239700	TL 40W/01 RS	0,43 A	104 V	39 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
66233500	TL 100W/01 SLV/10	0,97 A	126 V	100 W

## Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
66237300	TL 20W/01 RS SLV/25	5,5 mg
66239700	TL 40W/01 RS	5,5 mg

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
66233500	TL 100W/01 SLV/10	14,0 mg

