



# Médicas uva(-1) TL

## F71T12 UVA 100W

Hoje em dia, o tratamento de radioterapia preferido para doenças de pele como a psoríase é efectuado através da utilização da largura de banda "B" do espectro UV (290 to 315 nm), visto que tal não requer um agente de fotosensitização. No entanto, alguns pacientes não respondem ao tratamento através de UVB, pelo que, nesses casos, é utilizada uma lâmpada UV com uma largura de banda "A" do espectro UV; para esse efeito, a Philips oferece uma escolha entre uma lâmpada TL ou as lâmpadas PLS/PLL. Ambas são ideais para quando os UVB não são adequados. These (PUVA) lamps have a wavelength of between 315 to 380 nm and are not only used for the treatment of psoriasis but are also commonly used for more than 20 other diseases.

### 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                   |                                 | Funcionamento e características elétricas |               |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Casquilho                            | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Consumo de Energia                        | 100 W         |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.)   | 1.000 h                         | Corrente de lâmpada (Nom.)                | 0,97 A        |
| Vida útil (Nom.)                     | 1.000 h                         | Tensão (Nom.)                             | 125 V         |
|                                      |                                 | Tensão (Nom.)                             | 125 V         |
| Caraterísticas técnicas da luz       |                                 | Características mecânicas e compartimento |               |
| Código da cor                        | 209                             | Formato da lâmpada                        | T38 [T 38 mm] |
| Designação da cor                    | Ultravioleta A                  |   |               |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 226                             |   |               |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 220                             |   |               |
|                                      |                                 | Aprovação e aplicação                     |               |
|                                      |                                 | Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)          | 14,0 mg       |

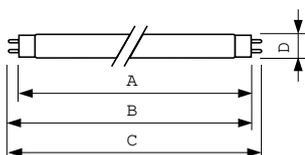
## Médicas uva(-1) TL

| UV                           |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Radiação UV-A 0 h (IEC)      | 29,0 W          |
| Radiação UV-A 100 h (IEC)    | 27,5 W          |
| Dados do produto             |                 |
| Nome de produto da encomenda | F71T12 UVA 100W |
| Nome do produto completo     | F71T12 UVA 100W |
| Código do produto completo   | 871869666249600 |

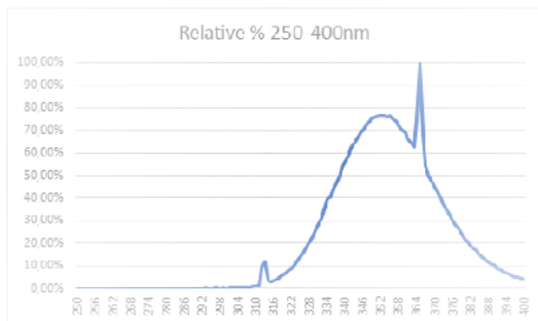
|   |               |
|---|---------------|
| Código de encomenda                       | 66249600      |
| N.º material (12NC)                       | 928004320930  |
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1             |
| EAN/UPC - Produto/caixa                   | 8718696662496 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 25            |
| EAN/UPC - Caso                            | 8718696662502 |

## Desenho dimensional

| Product         | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)  |
|-----------------|---------|------------|------------|------------|----------|
| F71T12 UVA 100W | 40,5 mm | 1.763,8 mm | 1.770,9 mm | 1.768,5 mm | 1.778 mm |



## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - F71T12 UVA 100W

