



# 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 fotosensibilização. 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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Sistemas de fototerapia
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h
Vida útil (Nom.)	1000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	209
Designação da cor	Ultra Violet A
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	226
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	220
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Tensão (Nom.)	125 V

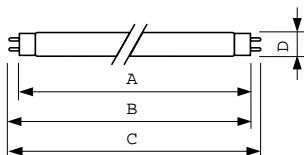
UV	
Radiação UV-A 100 h (IEC)	27,5 W
Radiação UV-A 0 h (IEC)	29,0 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871869666249600
Nome de produto da encomenda	F71T12 UVA 100W
EAN/UPC – Produto	8718696662496
Código de encomenda	66249600
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928004320930
Peso líquido (Peça)	391,600 g

## UVA(-1) TL

### Avisos e Segurança

### Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F71T12 UVA 100W	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm



TL 100W/209 UV-A

