



Médicas UVB/12

TL 100W/12 SLV/10

As lâmpadas UVB Broadband TL emitem radiação na largura de banda do espectro UV (290 a 315 nm) e, como tal, são adequadas para sistemas de fototerapia concebidos para o tratamento de doenças de pele como a psoríase.

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.

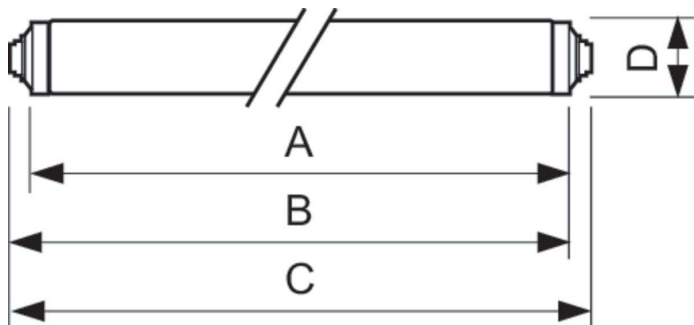
Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho-Base	R17D [R17d (RDC)]
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	12
Designação da cor	Ultravioleta B
Coordenada de cromaticidade X (Nom)	240
Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	250
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	100 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Tensão (Nom.)	126 V
Tensão (Nom.)	126 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Forma da lâmpada	T38 [T 38 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	14,0 mg
Dados do produto	
Full EOC	871869666241000
Nome de produto da encomenda	TL 100W/12 SLV/10
Código de encomenda	66241000
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Número de material (12NC)	928034901230
Nome do produto completo	TL 100W/12 SLV/10
EAN/UPC – Caixa	8718696662427

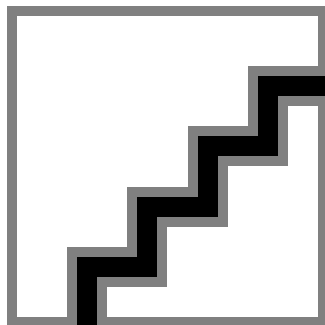
Médicas UVB/12

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/12 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/12 SLV/10

