



Médicas UVB/12

TL 40W/12 RS SLV/25

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.

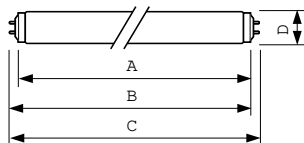
Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	12
Designação da cor	Ultravioleta B
Coordenada de cromaticidade X (Nom)	230
Coordenada de cromaticidade Y (Nom)	230
Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	39 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,43 A
Tensão (Nom.)	101 V
Tensão (Nom.)	101 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Forma da lâmpada	T38 [T 38 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	5,5 mg
Dados do produto	
Full EOC	871869666245800
Nome de produto da encomenda	TL 40W/12 RS SLV/25
Código de encomenda	66245800
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
Número de material (12NC)	928011301230
Nome do produto completo	TL 40W/12 RS SLV/25
EAN/UPC – Caixa	8718696662465

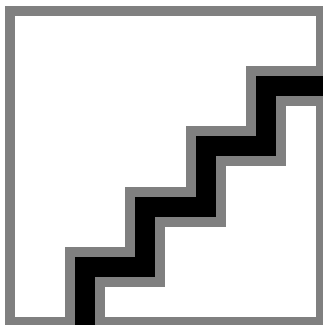
Médicas UVB/12

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 40W/12 RS SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 40W/12 RS SLV/25

