



Philips Médicas UVB

Médicas UVB/12

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.

Benefícios

Características

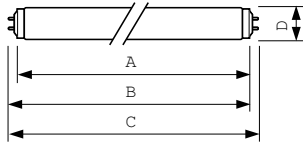
Aplicação

Avisos e Segurança

Versions



Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/12 RS SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL 40W/12 RS SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/12 SLV/10	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1782,2 mm

Informações gerais

Principal aplicação	Sistemas de fototerapia
---------------------	-------------------------

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	12
Designação da cor	Ultra Violet B

Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada	T38
------------------	-----

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
66243400	TL 20W/12 RS SLV/25	0,37 A	59 V	19,3 W
66245800	TL 40W/12 RS SLV/25	0,43 A	101 V	39 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
66241000	TL 100W/12 SLV/10	0,97 A	126 V	100 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Vida útil até		Descrição do sistema
			50% de falhas (Nom.)	Vida útil (Nom.)	
66243400	TL 20W/12 RS SLV/25	G13	1000 h	1000 h	Rapid Start (RS)
66245800	TL 40W/12 RS SLV/25	G13	9000 h	9000 h	Rapid Start (RS)

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Vida útil até		Descrição do sistema
			50% de falhas (Nom.)	Vida útil (Nom.)	
66241000	TL 100W/12 SLV/10	R17D	1000 h	1000 h	-

Médicas UVB/12

UV

Order Code	Full Product Name	Radiação UV-B 5 h (IEC)	Radiação UV-B 100 h (IEC)
66243400	TL 20W/12 RS SLV/25	2,4 W	2,3 W
66245800	TL 40W/12 RS SLV/25	4,7 W	4,1 W

Order Code	Full Product Name	Radiação UV-B 5 h (IEC)	Radiação UV-B 100 h (IEC)
66241000	TL 100W/12 SLV/10	14,3 W	13,5 W

