



Médicas UVA TL/TL-D

TL-D 18W/52

Ao emitirem luz quase inteiramente na largura de banda entre 400 e 500 nm, as lâmpadas Medical Therapy Jaundice TL/TL-D /52 não possuem radiação na faixa de frequência de onda curta UVB. They are therefore ideal for treating new born babies suffering from hyperbilirubinemia (neonatal jaundice) and Crigler-Najjar Syndrome (CNS). Moreover, the bandwidth of these lamps peak at the most effective treatment wavelength of 450 nm. This highly efficacious phototherapy treatment has eliminated the need for blood transfusions in almost all jaundiced infants.

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		Corrente de lâmpada (Nom.)		0,36 A
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Tensão (Nom.)	59 V	
Principal aplicação	-	Controles e regulação		
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13000 h	Regulável	true	
Vida útil (Nom.)	2000 h	Dados mecânicos e de revestimento		
Dados técnicos de luminosidade		Forma da lâmpada	T26 [T 26mm]	
Código da cor	52	Aprovação e aplicação		
Fluxo luminoso (Nom.)	395 lm	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	157	Dados do produto		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	75	Código do produto completo	872790083485700	
Dados elétricos e de funcionamento				
Power (Rated) (Nom)	18 W			

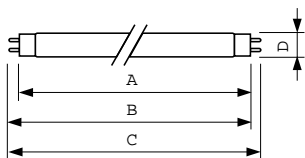
Médicas UVA TL/TL-D

Nome de produto da encomenda	TL-D 18W/52
EAN/UPC – Produto	8727900834857
Código de encomenda	83485700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Descrição de código local	LAMPADA ULTRAVIOLETA

Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
Material SAP	928048005211
Copiar peso líquido (peça)	71.000 g

Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/52	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



TL-D 18W/52

