



# 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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Sistemas de fototerapia
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13000 h
Vida útil (Nom.)	2000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	52
Fluxo luminoso (Nom.)	395 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	157
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	75

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,36 A
Tensão (Nom.)	59 V

Controles e regulação	
Regulável	Sim

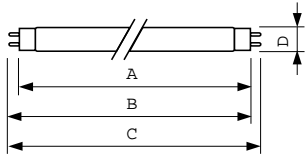
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg

Dados do produto	
Código do produto completo	872790083485700
Nome de produto da encomenda	TL-D 18W/52
EAN/UPC – Produto	8727900834857
Código de encomenda	83485700
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928048005211
Peso líquido (Peça)	71,000 g

### Avisos e Segurança

# Médicas UVA TL/TL-D

## Desenho dimensional



Product

TL-D 18W/52

TL-D 18W/52

