



Philips Médicas UVA

Médicas UVA TL/TL-D

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.

Benefícios

 Optimal spectrum for photo-oxidative process to convert unconjugated bilirubin into a watersoluble form

Características

 \cdot Emission peak at 450 nm

Aplicação

 Medical treatment of jaundice in new-born babies (hyperbilirubinaemia), Crigler -Najjar (CN) syndrome

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.

Médicas UVA TL/TL-D

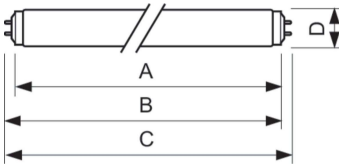
Versions



XPPR XUATL G13

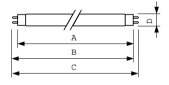
XPPR XUATLD 0002

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

				-
:)	A (max)	D (max)	Product	
nm	589,8 mn	28 mm	TL-D 18W/52	



Informações gerais	
Casquilho	G13
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	52
Funcionamento e caraterístic	as elétricas
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,36 A
Tensão (Nom.)	59 V

Caraterísticas técnicas da luz

Médicas UVA TL/TL-D

Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso
64302540	TL 20W/52 SLV/25	318 lm

Order Code	Full Product Name	Fluxo Luminoso
83485700	TL-D 18W/52	395 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
64302540	TL 20W/52 SLV/25	19,3 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
83485700	TL-D 18W/52	18 W

Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
64302540	TL 20W/52 SLV/25	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
83485700	TL-D 18W/52	Sim

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
64302540	TL 20W/52 SLV/25	T38

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
83485700	TL-D 18W/52	T26

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
64302540	TL 20W/52 SLV/25	8,0 mg

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
83485700	TL-D 18W/52	13,0 mg

