

# TL 20W/52 SLV

## Описание семейства

Трубчатые или компактные одноцокольные ртутные люминесцентные лампы низкого давления

#### Особенности

 Выделяют излучение для терапевтических и других целей

### Варианты применения

• Лечение желтухи у новорожденных (гипербилирубинемия)

## Блок управления

- Компактные одноцокольные лампы снабжены таким же защитным колпачком и могут работать с таким же универсальным балластным сопротивлением, как и компактные одноцокольные лампы общего освещения
- Трубчатые лампы могут управляться от обычного стартерного зажигания, а также от систем быстрого старта с подогревом

Описание продукта					
Код заказа	643025 40				
Код изделия	871150064302540				
loccod					
Название изделия	TL 20W/52 SLV				
Название изделия для заказа	TL 20W/52 SLV/25				
Тип упаковки					
Штук в упаковке	1				
Конфигурация упаковки	25				
Пачек в коробке	25				
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500643025				
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)					
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500643032				
Логистический код (12NC)	9280 035 05203				
Код ILCOS					
Вес нетто 1 штуки	156.000 GR				
Изделие-преемник					
Цоколь	G13				
Форма колбы	T38				
Основное применение	медицинская терапия				
Срок полезной службы	2000 hr				

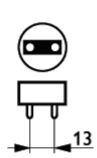


Описание продукта					
Срок службы при 50% отказов ЕМ	9000 hr				
Исходная мощность лампы	20W				
Мощность лампы	19.3 W				
Напряжение лампы	57 V				
Ток в лампе	0.37 A				
Описание светового пучка					
Цветовой код	52				
Обозначение цвета (код)	Медицинский				
Световой поток лампы ЕМ	360 Lm				



TL G13



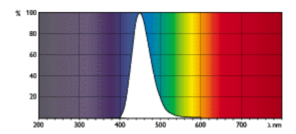




Цоколь G13

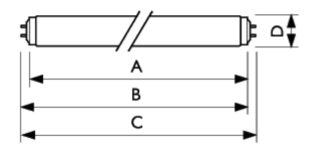
200 300 400 500 600 700 hnm

Non-household



TL/52 TL/52





#### TL G13

	Α	В	В	С	D
Назван ие издели я	Max	Min	Max	Max	Max
TL 20W/ 52 SLV	589.8	594.5	596.9	604	40.5



# ©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liablity will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number: 0000 000 00000