



TL 140W/10 SLV

Описание семейства

Трубчатые ртутные люминесцентные лампы
низкого давления

Особенности

- Производят длинноволновое УФ-излучение в диапазоне 350 - 400 нм
- Отношение средневолнового и длинноволнового УФ-излучения не превышает 0.1% (средневолновое излучение: 280 - 315 нм)
- Лампы типа R (с отражателем) снабжены внутренним отражателем с углом охвата 200°

Варианты применения

- Процессы фотополимеризации
- Ловушки для насекомых
- Оперативная полиграфия

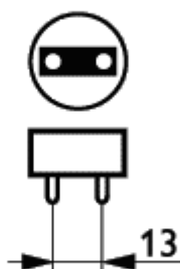
Описание продукта	
Код заказа	705600 40
Код изделия	871150070560040
lосcod	
Название изделия	TL 140W/10 SLV
Название изделия для заказа	TL 140W/10 SLV/25
Тип упаковки	
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500705600
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500705969
Логистический код (12NC)	9280 127 01029
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	331.000 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G13
Форма колбы	T38
Основное применение	Репрография
Срок полезной службы	1000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	5000 hr
Исходная мощность лампы	140W
Мощность лампы	142 W
Напряжение лампы	118 V
Ток в лампе	1.46 A
Mercury (Hg) Content	13.0 mg

PHILIPS

Описание продукта	
Цветовой код	10
Обозначение цвета (код)	Ультрафиолет А
УФ-А излучение 100ч IEC	37 W
УФ-В/УФ-А (IEC)	0.1 %



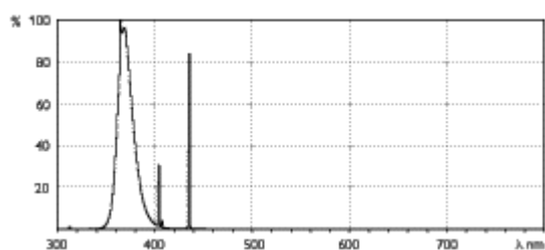
TL G13 -



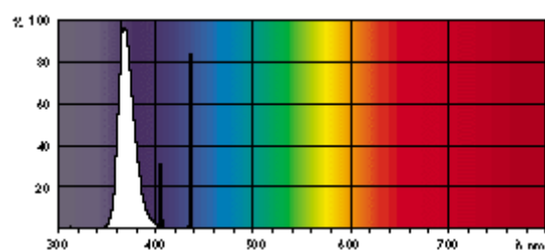
Цоколь G13



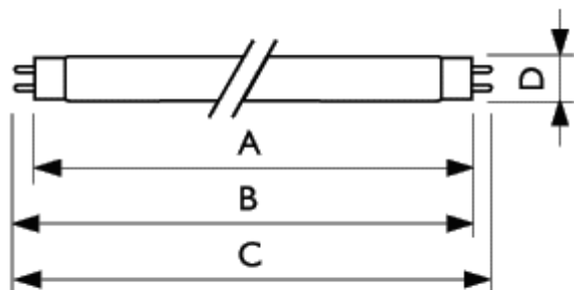
Non-household



TL/10



TL/10



TL G13

	A	A	B	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Min	Min	Max	Max
TL 140W/10 R 1SL	1500	1500	1504.7	1504.7	1507.1	1507.1

	C	C	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max
TL 140W/10 R 1SL	1514.2	1514.2	40.5	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 liability 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