



Actinic BL TL 40W/10 SLV

Описание семейства

Трубчатые ртутные люминесцентные лампы
низкого давления

Особенности

- Производят длинноволновое ультрафиолетовое излучение в диапазоне 350 - 400 нм
- Отношение средневолнового и длинноволнового ультрафиолетового 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
- Оперативная полиграфия
- Ловушки для насекомых

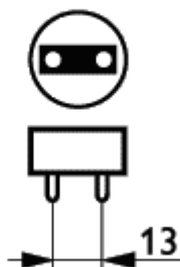
Описание продукта	
Код заказа	260260 40
Код изделия	871150026026040
Юссод	
Название изделия	Actinic BL TL 40W/10 SLV
Название изделия для заказа	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
Тип упаковки	
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500260260
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500260277
Логистический код (12NC)	9280 113 01039
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	292.000 GR
Изделие-преемник	
Описание системы	Быстрый пуск
Цоколь	G13
Форма колбы	T38
Основное применение	Репрография

PHILIPS

Описание продукта	
Срок полезной службы	5000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	9000 hr
Исходная мощность лампы	40W
Мощность лампы	39 W
Напряжение лампы	101 V
Ток в лампе	0.43 A
Mercury (Hg) Content	13.0 mg
Цветовой код	10
Обозначение цвета (код)	Актинический
УФ-А излучение 100ч IEC	10.0 W
УФ-В/УФ-А (IEC)	0.2 %
УФ-А излучение 0 момент (IEC)	12.4 W



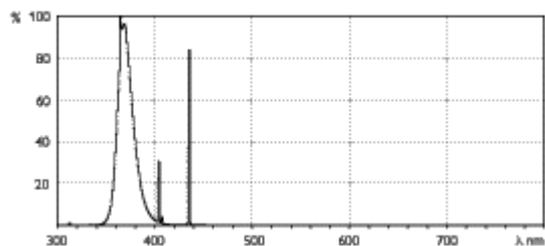
Actinic BL TL/10/10-R G13



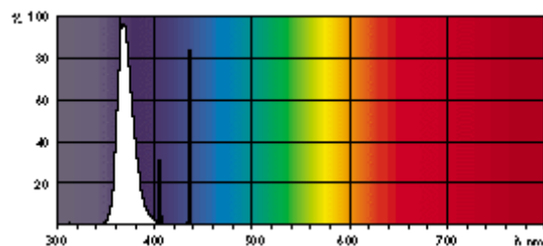
Цоколь G13



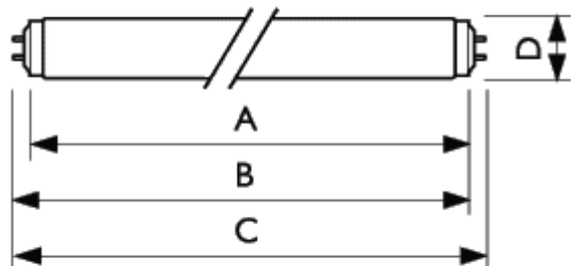
Non-household



Actinic BL TL/10



Actinic BL TL/10



Actinic BL TL G13

	A	A	B	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Min	Min	Max	Max
Actinic BL TL 40W T12 1SL	1199.4	1199.4	1204.1	1204.1	1206.5	1206.5

	C	C	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max
Actinic BL TL 40W T12 1SL	1213.6	1213.6	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