



# MCFE 20W/03 SLV

## Описание семейства

Трубчатые ртутные газоразрядные лампы низкого давления

## Особенности

- Изнутри покрыты белым люминесцентным порошком для преобразования коротковолнового ультрафиолетового излучения в полезное актиничное
- Производят излучение в диапазоне 380 - 480 нм с максимальной длиной волны 420 нм
- Специальный режим распределения энергии в соответствии со спектральной чувствительностью нескольких слоев диазотипной копировальной бумаги
- Для достижения максимальной привлекательности морских аквариумов можно использовать лампы TL /03 "Aqua Coral" в сочетании с люминесцентными лампами полного спектра "Natural Daylight"

## Варианты применения

- Диазотипное оборудование
- Морские аквариумы
- Фототерапия (лечение желтухи у новорожденных)

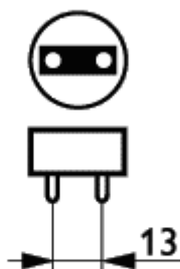
Описание продукта	
Код заказа	626097 40
Код изделия	871150062609740
lосcod	
Название изделия	MCFE 20W/03 SLV
Название изделия для заказа	MCFE 20W/03 SLV/25
Тип упаковки	
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500626097
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500626103
Логистический код (12NC)	9280 157 00305
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	156.000 GR

# PHILIPS

Описание продукта	
Изделие-приемник	
Цоколь	G13
Форма колбы	T38
Основное применение	медицинская терапия
Срок полезной службы	3000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	8000 hr
Исходная мощность лампы	20W
Мощность лампы	19.3 W
Напряжение лампы	57 V
Ток в лампе	0.37 A
Mercury (Hg) Content	13.0 mg
Цветовой код	03
Обозначение цвета (код)	Super Actinic
УФ-А излучение 100ч IEC	0.14 W
УФ-В/УФ-А (IEC)	0.5 %



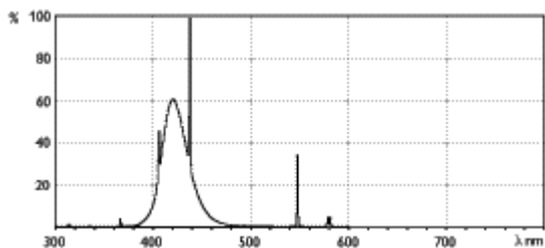
MCFE



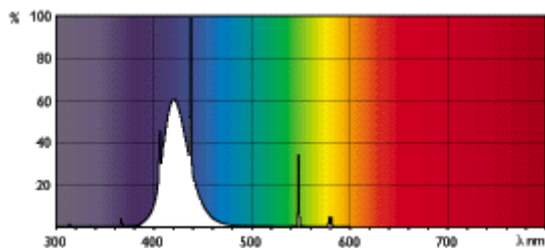
Цоколь G13



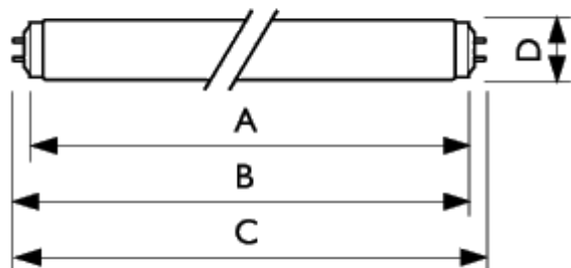
Non-household



MCFE/03



MCFE/03



MCFE

	A	A	B	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Min	Min	Max	Max
MCFE 20W/03 SLV	589.8	589.8	594.5	594.5	596.9	596.9

	C	C	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max
MCFE 20W/03 SLV	604	604	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