



TL-D 15W Aquacoral 1PP

Описание семейства

Трубочатые ртутные лампы низкого давления

Особенности

- Внутреннее покрытие с белым люминофором, который конвертирует УФ-излучение в актиническое
- Имеет диапазон излучения от 380 до 480 нм с максимальным излучением 420 нм
- Для большего эффекта лампы можно использовать в сочетании с люминесцентными лампами, которые излучают естественный дневной свет

Варианты применения

- Аквариумы

Блок управления

- Работают от сети переменного тока со стартерным зажиганием или высокочастотным ПРА

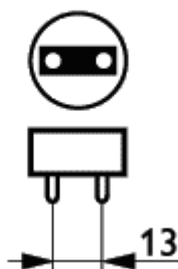
Описание продукта	
Код заказа	541857 15
Код изделия	871150054185715
lccsod	
Название изделия	TL-D 15W Aquacoral 1PP
Название изделия для заказа	TL-D 15W Aquacoral 1PP/12
Тип упаковки	
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	12
Пачек в коробке	12
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500541857
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500541864
Логистический код (12NC)	9280 248 00325
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	51.500 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G13
Форма колбы	T26
Основное применение	Aquarium/Reprography

PHILIPS

Описание продукта	
Срок полезной службы	3000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	8000 hr
Исходная мощность лампы	15W
Мощность лампы	15.9 W
Напряжение лампы	54 V
Ток в лампе	0.34 A
Mercury (Hg) Content	5.5 mg
Цветовой код	03
Обозначение цвета (код)	Aquacoral
УФ-А излучение 100ч IEC	0.10 W
УФ-В/УФ-А (IEC)	0.6 %



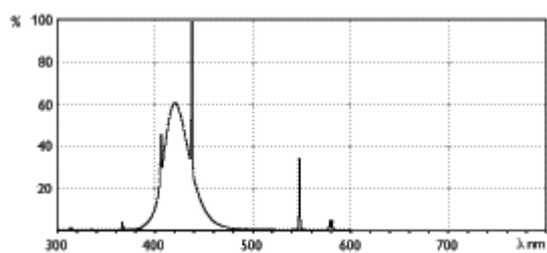
TL-D



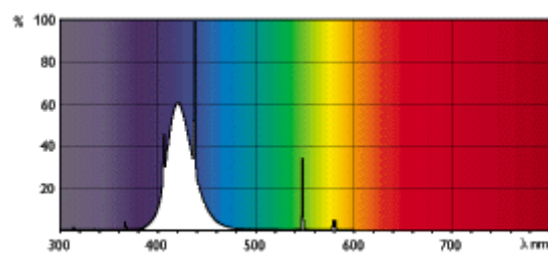
Цоколь G13



Non-household

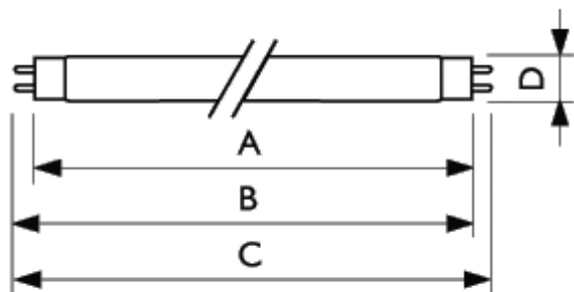


TL-D/03



TL-D/03

PHILIPS



TL-D

	A	A	B	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Min	Min	Max	Max
TL-D 15W Aquacoral 1PP	437.4	437.4	442.1	442.1	444.5	444.5

	C	C	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max
TL-D 15W Aquacoral 1PP	451.6	451.6	28	28



©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