



TL 8W BLB FAM

Описание семейства

Ртутные люминесцентные лампы низкого давления с внутренней колбой, покрытой слоем люминесцентного порошка, который производит длинноволновое УФ-излучение для возбуждения люминесценции

Особенности

- Лампы "Blacklight blue" имеют прямолинейную наружную колбу

Области применения

- Исследования и анализы в текстильной и химической промышленности
- Археология
- Банковское дело
- Судебная медицина
- Медицина
- Минералогия
- Филателия
- Создание спецэффектов в ночных клубах, дискотеках и театрах

Блок управления

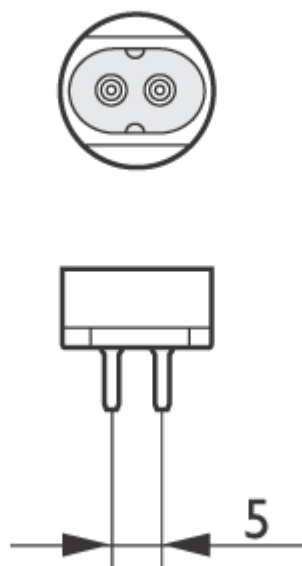
- Лампы работают от сети переменного тока через балластное сопротивление и стартер

Описание продукта	
Код заказа	951045 27
Код изделия	871150095104527
lccod	
Название изделия	TL 8W BLB FAM
Название изделия для заказа	TL 8W BLB FAM/10X25BOX
Тип упаковки	Foam Pack
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X25CC
Пачек в коробке	250
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500951045
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500951021
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500951038
Логистический код (12NC)	9280 010 10803
Код ILCOS	

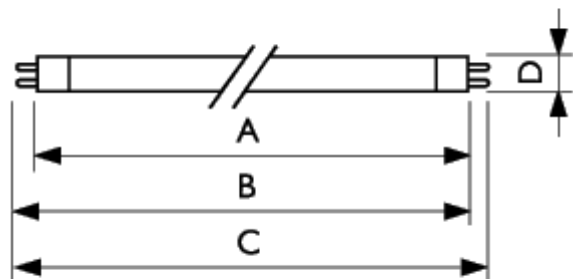
Описание продукта	
Вес нетто 1 штуки	25.300 GR
Изделие-посредник	
Цоколь	G5
Форма колбы	T16
Срок службы при 50% отказов EM	10000 hr
Исходная мощность лампы	8W
Мощность лампы	7.1 W
Напряжение лампы	56 V
Ток в лампе	0.145 A
Цветовой код	108 [08 lead free glass]
Обозначение цвета (код)	Темно-голубой
УФ-В/УФ-А (IEC)	0.25 %
УФ-А мощность (IEC)	1.3 W



TL/08/108 G5



Цоколь G5



TL

	A	A	A	B	B	B
Название изделия	Max	Max	Max	Min	Min	Min
TL 8W BLB T5 1FM	288.3	288.3	288.3	293.0	293.0	293.0

	B	B	B	C	C	C
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
TL 8W BLB T5 1FM	295.4	295.4	295.4	302.5	302.5	302.5

	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max
TL 8W BLB T5 1FM	16	16	16



©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