



MASTER TL5 High Efficiency

MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/40

Лампа TL5 (диаметр трубки 16 мм) отличается высокой эффективностью освещения ввиду низкого потребления электроэнергии. Лампа высокой эффективности TL5 поддерживает стабильный световой поток и хорошую цветопередачу. Может применяться в офисах, общественных и правительственных зданиях, школах, больницах, на промышленных объектах и при освещении крытых спортзалов.

Данные о продукции

| Общая информация | | Эффективность освещения (при макс. люмен, номинальная) (ном.) | |
|---|---|---|---------|
| Цоколь | G5 [G5] | Координата цветности X (ном.) | 380 |
| Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.) | 24000 h | Координата цветности Y (ном.) | 380 |
| Характеристики | na [Not Applicable] | Коррелированная цветовая температура (ном.) | 4000 K |
| Описание системы | High Efficiency | Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 90 lm/W |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % | Коэффициент цветопередачи (макс.) | 85 |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 99 % | Коэффициент цветопередачи (мин.) | 80 |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 99 % | Коэффициент цветопередачи (ном.) | 82 |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 99 % | Спад светового потока 2000 ч. | 96 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 97 % | LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 84 % | Спад светового потока 5000 ч. | 94 % |
| Технические характеристики освещения | | LLMF 8000 h Rated | 93 % |
| Код цвета | 840 [Цветовая температура 4000K (841)] | LLMF 12000 h Rated | 92 % |
| Светоотдача (ном.) | 2100 lm | LLMF 16000 h Rated | 91 % |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 1850 lm | LLMF 20000 h Rated | 90 % |
| Обозначение цвета | Cool White (CW) | | |

MASTER TL5 High Efficiency

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 20.6 W |
| Ток лампы (ном.) | 0.165 A |

Температура

| | |
|------------------------------|-------|
| Проектная температура (ном.) | 35 °C |
|------------------------------|-------|

Системы управления и регулировка яркости света

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Возможность изменения яркости света | Yes |
|-------------------------------------|-----|

Механические компоненты и корпус

| | |
|---------------------|-------------|
| Информация о цоколе | Green Plate |
|---------------------|-------------|

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|---------------------------------|----|
| Метка энергоэффективности (EEL) | A+ |
|---------------------------------|----|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Содержание ртути (Hg) (ном.) | 1.4 mg |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 23 kWh |

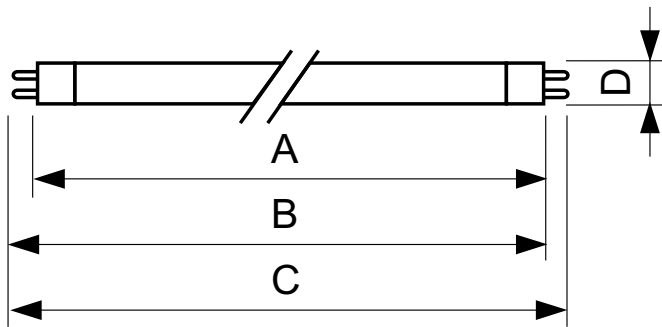
Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Полный код продукта | 871150063944855 |
| Название продукта для заказа | MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40 |
| EAN/UPC — продукт | 8711500639448 |
| Код заказа | 63944855 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 40 |
| Материал № (12NC) | 927926284055 |
| Вес нетто (шт.) | 79.200 g |
| ILCOS Code | FDH-21/40/1B-L/P-G5-16/850 |

Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

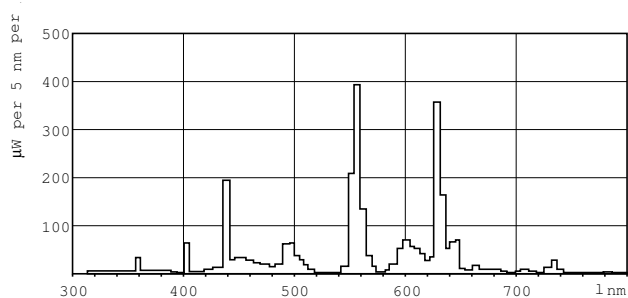
Чертеж размеров



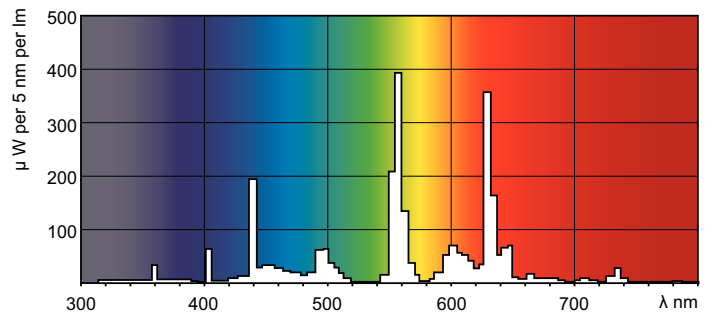
TL5 21W/840/GP HE

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40 | 17 mm | 849.0 mm | 856.1 mm | 853.7 mm | 863.2 mm |

Фотометрические данные



Цвет излучения /840



Цвет излучения /840

MASTER TL5 High Efficiency

Срок службы

