



# MASTER TL5 High Efficiency

## MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/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.)                                 | 440     |
| Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.) | 24000 h                           | Координата цветности Y (ном.)                                 | 403     |
| Характеристики                                  | на [ Not Applicable]              | Коррелированная цветовая температура (ном.)                   | 3000 K  |
| Описание системы                                | High Efficiency                   | Эффективность освещения (ном.) (мин.)                         | 94 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 %    |
|   |                                   | LLMF 8000 h Rated   | 93 %    |
|   |                                   | LLMF 12000 h Rated  | 92 %    |
|   |                                   | LLMF 16000 h Rated  | 91 %    |
|   |                                   | LLMF 20000 h Rated  | 90 %    |
| Технические характеристики освещения            |                                   |   |         |
| Код цвета                                       | 830 [ Цветовая температура 3000K] |   |         |
| Светоотдача (ном.)                              | 3650 lm                           |   |         |
| Светоотдача (номинальная) (ном.)                | 3325 lm                           |   |         |
| Обозначение цвета                               | Warm White (WW)                   |   |         |

# MASTER TL5 High Efficiency

## Эксплуатационные и электрические характеристики

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 35.5 W  |
| Ток лампы (ном.)    | 0.175 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 | 38 kWh |

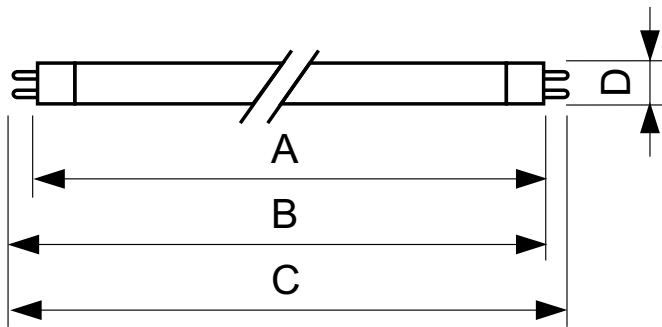
## Данные об изделии

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Полный код продукта                   | 871150063950955              |
| Название продукта для заказа          | MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/40 |
| EAN/UPC — продукт                     | 8711500639509                |
| Код заказа                            | 63950955                     |
| Нумератор — количество на упаковку    | 1                            |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 40                           |
| Материал № (12NC)                     | 927927083055                 |
| Вес нетто (шт.)                       | 127.400 g                    |
| ILCOS Code                            | FDH-35/30/1B-L/P-G5-16/1450  |

## 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.

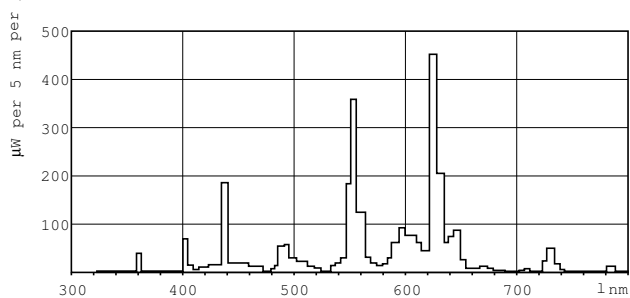
## Чертеж размеров



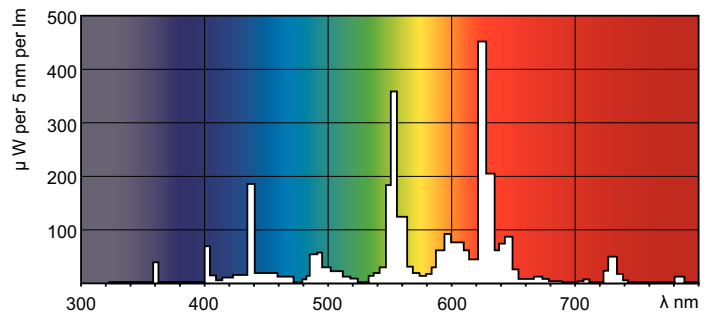
TL5 HE 35W/830/GP

| Product                      | D (max) | A (max)   | B (max)   | B (min)   | C (max)   |
|------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/40 | 17 mm   | 1449.0 mm | 1456.1 mm | 1453.7 mm | 1463.2 mm |

## Фотометрические данные



Цвет излучения /830



Цвет излучения /830

# MASTER TL5 High Efficiency

## Срок службы

