

MASTER TL5 High Efficiency

MASTER TL5 HE 28W/830 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 | |
|---|-----------------------------------|
| Цоколь | G5 [G5] |
| Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.) | 24000 h |
| Характеристики | на [Not Applicable] |
| Описание системы | High Efficiency |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 97 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 84 % |
| Технические характеристики освещения | |
| Код цвета | 830 [Цветовая температура 3000K] |
| Светоотдача (ном.) | 2900 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 2625 lm |
| Обозначение цвета | Warm White (WW) |

| | |
|---|----------|
| Эффективность освещения (при макс. люмен, номинальная) (ном.) | 104 lm/W |
| Координата цветности X (ном.) | 440 |
| Координата цветности Y (ном.) | 403 |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 3000 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 94 lm/W |
| Коэффициент цветопередачи (макс.) | 85 |
| Коэффициент цветопередачи (мин.) | 80 |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | >80 |
| Спад светового потока 2000 ч. | 96 % |
| LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| 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 % |

MASTER TL5 High Efficiency

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 27.9 W |
| Ток лампы (ном.) | 0.170 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 | 31 kWh |

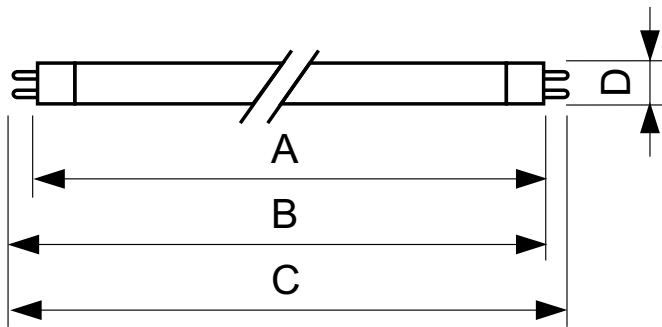
Данные об изделии

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Полный код продукта | 871150063946255 |
| Название продукта для заказа | MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40 |
| EAN/UPC — продукт | 8711500639462 |
| Код заказа | 63946255 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 40 |
| Материал № (12NC) | 927926583055 |
| Вес нетто (шт.) | 104.500 g |
| ILCOS Code | FDH-28/30/1B-L/P-G5-16/1150 |

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.

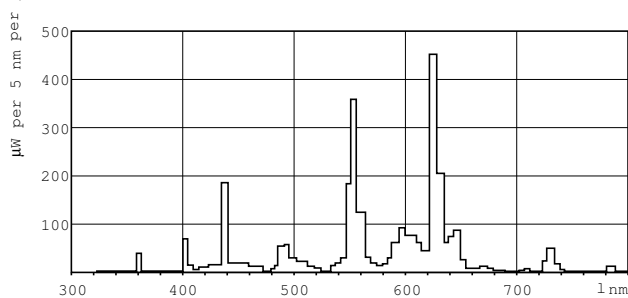
Чертеж размеров



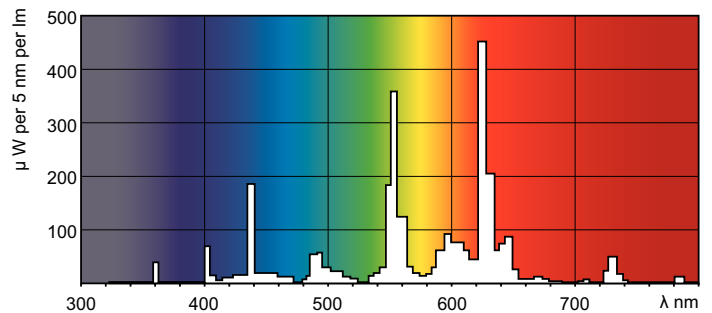
TL5 28W/830/GP HE

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40 | 17 mm | 1149.0 mm | 1156.1 mm | 1153.7 mm | 1163.2 mm |

Фотометрические данные



Цвет излучения /830



Цвет излучения /830

MASTER TL5 High Efficiency

Срок службы

