



MASTER TL5 High Efficiency

MASTER TL5 HE 14W/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 | | Коррелированная цветовая температура (ном.) | |
|---|-----------------------------------|---|---------|
| Цоколь | G5 [G5] | 3000 K | |
| Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.) | 24000 h | Эффективность освещения (номинальная) (ном.) | 86 lm/W |
| Характеристики | na [Not Applicable] | Коэффициент цветопередачи (макс.) | 85 |
| Описание системы | High Efficiency | Коэффициент цветопередачи (мин.) | 80 |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % | Коэффициент цветопередачи (ном.) | >80 |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 99 % | Спад светового потока 2000 ч. | 96 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 99 % | LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 99 % | Спад светового потока 5000 ч. | 94 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 97 % | LLMF 8000 h Rated | 93 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 84 % | LLMF 12000 h Rated | 92 % |
| | | LLMF 16000 h Rated | 91 % |
| | | LLMF 20000 h Rated | 90 % |
| Технические характеристики освещения | | Эксплуатационные и электрические характеристики | |
| Код цвета | 830 [Цветовая температура 3000K] | Power (Rated) (Nom) | 14 W |
| Светоотдача (ном.) | 1350 lm | Ток лампы (ном.) | 0,165 A |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 1200 lm | | |
| Обозначение цвета | Warm White (WW) | Температура | |
| Эффективность освещения (при макс. люмен, номинальная) (ном.) | 96 lm/W | Проектная температура (ном.) | 35 °C |

MASTER TL5 High Efficiency

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 15 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта 871150063938755

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Название продукта для заказа | MASTER TL5 HE 14W/830 SLV/40 |
| EAN/UPC — продукт | 8711500639387 |
| Код заказа | 927926083055 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 40 |
| Материал № (12NC) | 927926083055 |
| Вес нетто (шт.) | 52,000 g |
| ILCOS Code | FDH-14/30/1B-L/P-G5-16/550 |

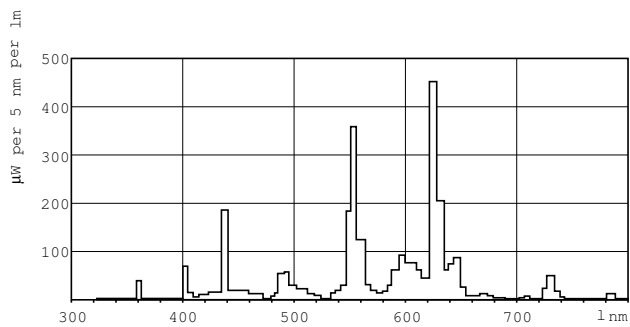
Чертеж размеров



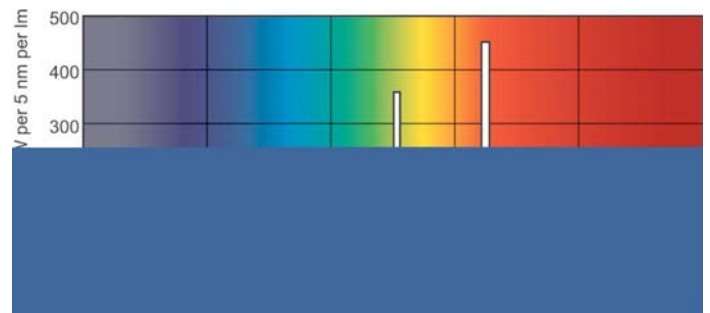
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 14W/830 SLV/40 | 17 mm | 549,0 mm | 556,1 mm | 553,7 mm | 563,2 mm |

TL5 14W/830/GP HE

Фотометрические данные



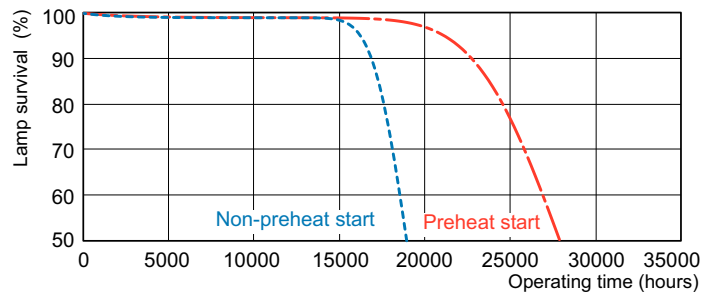
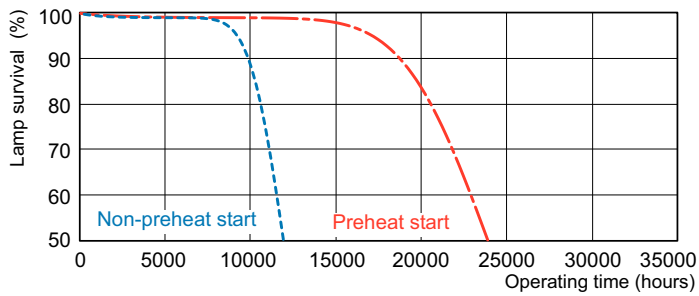
Цвет излучения /830



Цвет излучения /830

MASTER TL5 High Efficiency

Срок службы



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

