

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Номинальная мощность | 13,00 W |
| Номинальная выходная мощность | 13 W ¹⁾ |
| Номинальное напряжение | 220...240 V |
| Номинальное выходное напряжение | 17...36 V ²⁾ |
| Входное напряжение сети переменного тока | 198...264 V ³⁾ |
| U-OUT (рабочее напряжение) | 60 V |
| Тип тока | Постоянный ток |
| Номинальный ток | 70 mA |
| Номинальный выходной ток | 350 mA ⁴⁾ |
| Пусковой ток | 5 A |
| Допустимое отклонение выходного тока | ±5 % |
| Выходной ток в прерывистом режиме (100 Гц) | < 5 % |
| Частота сети | 50...60 Hz |
| Сумм.коэф.гармонических искажений | 18 % ⁵⁾ |
| Коэффициент мощности λ | 0,95 ⁶⁾ |
| Эффективность ЭПРА | 79 % ⁷⁾ |
| Потеря мощности устройства | 2.6 W ⁸⁾ |
| Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 A (B) | 81 |
| Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 A (B) | 130 |
| Макс. кол-во ЭПРА на выключател 25 A (B) | 203 |
| перенапряжение (фаза/нейтраль) | 0,5 kV |
| Гальваническая развязка | SELV |

1) Частичная нагрузка 6...13 W

2) Максимум 60 В

3) Допустимый диапазон напряжения

4) ±10%

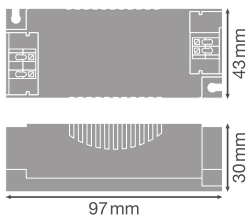
5) При полной нагрузке, 220...240 В, 50 Гц

6) Полная нагрузка при 230 В

7) При полной нагрузке и 230 В

8) Для максимальной нагрузки светодиодов 13 Вт

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| | |
|--|----------------------------|
| Длина | 97.00 mm |
| Расстояние монтажного отверстия, длина | 88,0 mm |
| Ширина | 43.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 43.00 mm |
| Высота | 30.00 mm |
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 30.00 mm |
| Сечения кабеля, сторона ввода | 0,75...1,5 mm ² |
| Сечения кабеля, сторона вывода | 0,5...1,5 mm ² |
| Предустановленная проводка | Нет |
| Длина проволоки на стороне ввода | 8,0 mm |
| Длина проволоки на стороне вывода | 8,0 mm |
| Вес продукта | 98,00 g |

ЦВЕТА И МАТЕРИАЛЫ

| | |
|------------------|---------|
| Цвет продукта | белый |
| Материал обшивки | Пластик |
| Материал корпуса | Пластик |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|--|-------------------------|
| Диапазон температуры окружающей среды | -20...+50 °C |
| Макс. температура в контрольной точке t _c | 75 °C |
| Предельно допустимая t корпуса | 95 °C |
| Диапазон температур в процессе раб [PIM] | -20...+50 °C |
| Допустимая относит. влажность при работе | 10...90 % ¹⁾ |

¹⁾ Максимум 56 дней в году при 90%

Ресурс

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Срок эксплуатации ЭПРА | 50000 h ¹⁾ |
|------------------------|-----------------------|

¹⁾ При максимуме T_c = 75 °C / 10% выходов из строя

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

| | |
|-------------|-----|
| Герметичный | Нет |
|-------------|-----|

ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|--|-----------------|
| Диммируемый | Yes |
| Интерфейс для диммирования | отсечка по фазе |
| Диапазон регулировки яркости | 10...100 % |
| Защита от перегрева | Нет |
| Предохранитель | Да |
| Защита от короткого замыкания | Да |
| Максимальная длина провода ЭПРА / ла REM | 2,0 m |
| Подходит для светильников,имеющ.кл.защ. | I / II |
| Подходит для аварийного освещения | Нет |
| Тип разъема, сторона выхода | Нажимная клемма |

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Сертификация/Соответствие стандартам | TUV / CE |
| Стандарты | Acc. to EN 61347-1 / Acc. to EN 61347-2-13 / Acc. to EN 55015 / Acc. to EN 61547 / Acc. to EN 61000-3-2 / Acc. to EN 62384 |
| Класс защиты | II |
| Тип защиты | IP20 |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------|--------------|
| t хранения | -20...+75 °C |
|------------|--------------|

EQUIPMENT / ACCESSORIES

– Набор кабельных хомутов для обеспечения правильного натяжения

ЗАГРУЗКИ

| ЗАГРУЗКИ | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА |
|  | Declarations of conformity |
|  | Catalogs |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075239814 | Folding box 1 | 46 mm x 34 mm x 100 mm | 104.00 g | 0.16 dm ³ |
| 4058075239821 | Shipping box 10 | 247 mm x 118 mm x 91 mm | 1198.00 g | 2.65 dm ³ |
| 4058075254800 | Shipping box 60 | 372 mm x 262 mm x 205 mm | 7678.00 g | 19.98 dm ³ |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

– Гарантийные условия см. на странице www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.