

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

L 8 W/640

Basic T5 Short | Трубочатые люминесцентные лампы T5, цоколь G5



Области применения

- Магазины
- Супермаркеты и универмаги
- Общественные здания

Преимущества продукта

- Идеально подходит для создания рентабельного креативного освещения и декорирования



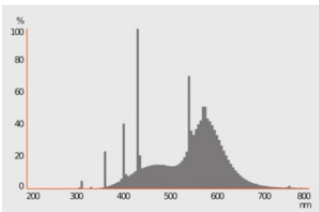
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|--------|
| Номинальная мощность | 8 W |
| Мощность | 7.50 W |
| Номинальное напряжение | 56 V |
| Номинальный ток | 0,15 A |

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Световой поток | 385 lm |
| Световая отдача | 51 lm/W |
| Цветность света (обозначение) | Холодный белый |
| Цветовая температура | 4000 K |
| Индекс цветопередачи Ra | ≥60 |
| Цветность | 640 |
| Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS] | 0.80 |
| Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS] | 0.74 |
| Стабильность свет.лампы при 6 | 0.71 |
| Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS] | 0.69 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|------------------------------|-----------|
| Общая длина | 302.50 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 288,00 mm |
| Диаметр | 16,00 mm |
| Диаметр трубки | 16 mm |
| Вес продукта | 25,71 g |

Ресурс

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Ресурс | 10000 h |
| Срок службы | 4500 h |
| Выход из строя (эксплуатация 2 000) | 0.99 |
| Выход из строя (эксплуатация 4 000) | 0.99 |
| Выход из строя (эксплуатация 6 0) | 0.95 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000) | 0.81 |
| Срок службы B50 | 10000 h |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

| | |
|---|--------------------------------|
| Цоколь | G5 |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 2.9 mg |
| Конструктивная форма / исполнение | Basic T5, трубчатая, цоколь G5 |

ВОЗМОЖНОСТИ

| | |
|-------------|----|
| Диммируемый | Да |
|-------------|----|

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

| | |
|-------------------------|----------------|
| Класс энергопотребления | G |
| Энергопотребление | 8.00 kWh/1000h |

Классификация по странам

| | |
|--|----------------------|
| Международная система кодирования ламп | FD-8/640-E-G5-16/288 |
| Номер заказа | L 8W/640 |

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Используемая осветительная техника | OTHER_FL |
| Ненаправленный или направленный | NDLS |
| Сетевой или не сетевой | NMLS |
| Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс) | G5 |
| Подключаемый источник света (CLS) | Нет |
| Настраиваемый по цвету источник света | Нет |
| Конверт | Нет |
| Источник света высокой яркости | Нет |
| Антибликовый экран | Нет |
| Коррелированный тип цветовой температуры | SINGLE_VALUE |
| Эквивалентная мощность | Нет |
| Длина | 302.50 mm |

| | |
|--|------------|
| Высота (вкл. цилиндрические светильники) | 16.00 mm |
| Ширина (вкл. круглые светильники) | 16.00 mm |
| Координата цветности x | 0,380 |
| Координата цветности y | 0,394 |
| Угол пучка | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546311 |
| Номер модели | AC34078 |

Информация по безопасности

- In case of lamp breakage: www.ledvance.com/brokenlamp

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Код товара | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| 4050300008912 | Sleeves 1 | 19 mm x 19 mm x 304 mm | 36.30 g | 0.11 dm ³ |
| 4050300207124 | Shipping box 25 | 316 mm x 103 mm x 109 mm | 980.60 g | 3.55 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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