

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED HW 300 30 W/6500 K E27

HW LED | Светодиодная замена натриевым газоразрядным лампам для уличного освещения



Области применения

- Общее освещение
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Простой монтаж

Особенности продукта

- Светодиодная лампа для замены традиционных компактных люминесцентных ламп: Подходит для работы от сети без ПРА
- Цоколь: E27, E14
- Срок службы: до 30 000 ч
- В наличии с цветовой температурой: 3 000 К и 6 500 К
- Коэффициент мощности: 0.9
- Тип защиты: IP20



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	30 W
Мощность	30.00 W
Номинальное напряжение	170...265 V
Мощность заменяемой лампы	300 W
Номинальный ток	144 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Рабочая частота	50 Hz
Частота сети	50 Hz
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Коэффициент мощности λ	> 0,90

Фотометрические данные

Световой поток	3000 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	3000 lm
Световая отдача	100 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Холодный дневной свет
Цветовая температура	6500 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	865
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм

Параметры света

Угол излучения	200 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	200.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	165.00 mm
Диаметр	100,00 mm
Максимальный диаметр	100 mm
Вес продукта	117,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
---------------------------------------	--------------

Ресурс

Ресурс	30000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Комментрай о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Нет
-------------	-----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ ¹⁾
Энергопотребление	30.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1

¹⁾ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самая высокая эффективность) до Е (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Номер заказа	LED HW 30W/865
--------------	----------------

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Длина	165.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	100.00 mm

Ширина (вкл. круглые светильники)

100.00 mm

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075576797	Folding box 1	102 mm x 102 mm x 172 mm	171.00 g	1.79 dm ³
4058075576803	Shipping box 12	430 mm x 325 mm x 195 mm	2669.00 g	27.25 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.