

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LED HW 650 65 W/4000 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: Е27
- В наличии с цветовой температурой: 3 000 К и 6 500 К
- Коэффициент мощности: 0.9
- Тип защиты: IP20
- Срок службы: до 25 000 ч



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	65 W
Мощность	65.00 W
Номинальный напряжение	170265 V
Мощность заменяемой лампы	650 W
Номинальный ток	311 mA
Тип тока	Переменный ток (АС)
Рабочая частота	50 Hz
Частота сети	50 Hz
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Коэффициент мощности λ	> 0,90

Фотометрические данные

Световой поток	6500 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	6500 lm
Световая отдача	100 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Белый нейтральный
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Цветность	840
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcm

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	219.00 mm
Диаметр	138,00 mm
Максимальный диаметр	138 mm
Вес продукта	541,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диап	азон температуры окружающей среды	-20+40 °C
Pecy	рс	
Pecvr	nc	30000 h

Pecypc	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
Комментраий 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

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A+ 1)
Энергопотребление	65.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1

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

Классификация по странам

	1.55 1.004 (5.04/6.46)
Номер заказа	LED HW 65W/840

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

Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Длина	219.00 mm
Высота (вкл. цлиндрические светильники)	138.00 mm

Ширина (вкл.круглые светильники)	138.00 mm
----------------------------------	-----------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075576896	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 227 mm	639.00 g	4.45 dm³
4058075576902	Shipping box 8	580 mm x 300 mm x 250 mm	6110.00 g	43.50 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.