

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Motion Sensor CLA 75 10 W/2700 K E27

LED STAR MOTION SENSOR CLASSIC A | Светодиодные лампы с датчиком движения классической формы груши



Области применения

- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Быстрая окупаемость из-за низкого энергопотребления и стоимости обслуживания
- Энергосберегающее освещение благодаря автоматическому выключению при дневном свете
- Очень длительный срок службы до 25 000 ч.
- Автоматическое отключение света через 15 секунд после последнего обнаруженного движения
- Порог освещенности для автоматического переключения: 10 Лк
- Низкое энергопотребление
- Простая замена классических ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

Особенности продукта

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп
- Высокая однородность цвета: ≤ 6 SDCM



- Безртутные лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

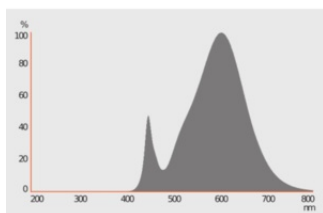
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	10 W
Мощность	10.00 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	75 W
Номинальный ток	60 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	0,09 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	130
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	213
Сумм.коэф.гармонических искажений	88.16 %
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	1055 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	1055 lm
Световая отдача	105 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	827
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Стабильность свет.лампы при 6	0.80
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.4

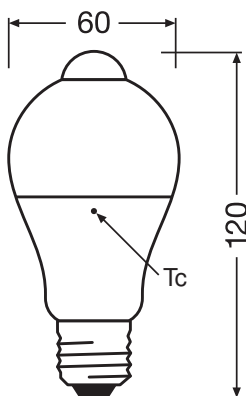




Параметры света

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	118.00 mm
Диаметр	60,00 mm
Максимальный диаметр	60 mm
Вес продукта	43,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Макс.температура в контрольной точке t _c	85 °C
---	-------

Ресурс

Ресурс	25000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
Комментрайи 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	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	F 1)
Энергопотребление	10.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / ERP / EMC / REACH
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

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

Классификация по странам

Номер заказа	LEDSCLA75MS 10W
--------------	-----------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

t хранения	-20...+80 °C
------------	--------------

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

Используемая осветительная техника	LED
------------------------------------	-----



Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	MLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Подключаемый источник света (CLS)	No
Настраиваемый по цвету источник света	No
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	No
Антибликовый экран	No
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Мощность в режиме ожидания	0.50
Сетевое резервное питание для CLS	0 W
Эквивалентная мощность	Да
Длина	118.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	60.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	60.00 mm
Координата цветности x	0.458
Координата цветности y	0.410
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0.50
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	No
EPREL ID	1403228,523277
Номер модели	AC31118,AC24713

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075428263	Folding box 1	62 mm x 62 mm x 162 mm	60.00 g	0.62 dm ³
4058075472020	Shipping box 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	306.00 g	2.72 dm ³
4058075472037	Shipping box 32	304 mm x 292 mm x 307 mm	4460.00 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.

