

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Vintage 1906 DIM EDISON 55 6.5 W/2400 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Светодиодные лампы, диммируемые винтажные модели



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Общее освещение
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения



- Стекла́нная ла́мпа
- Срок службы: до 15 000 ч
- Угол рассеивания света: до 360°
- Регулируемый
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



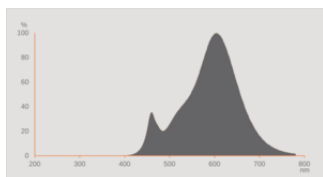
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	6,5 W
Мощность	6.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	55 W
Номинальный ток	42 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	0,46 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	1210
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	1935
Коэффициент мощности λ	> 0,50

Фотометрические данные

Световой поток	725 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	725 lm
Световая отдача	111 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.93
Цветность света (обозначение)	Теплый комфортный свет
Цветовая температура	2400 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	824
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Стабильность свет.п.лампы при 6	0.80
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.9



Параметры света

Угол излучения	300 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	300.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	143.00 mm
Диаметр	64,00 mm
Максимальный диаметр	64 mm
Вес продукта	46,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	65 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.93
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	Прозрачный
Комментарий о продукте	Регулируемая яркость (со многими распространенными диммерами, см. также http://www.ledvance.com/dim / 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	Yes
-------------	-----



СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	E 1)
Энергопотребление	7.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / EAC
Фотобиологическая группа безопас	RG0

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

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	DRAS/C-7/824-220-240-E27-64
Номер заказа	1906LEDISOND6,5

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 W
Сетевое резервное питание для CLS	0 W
Эквивалентная мощность	Да
Длина	143.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	64.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	64.00 mm
Координата цветности x	0.494
Координата цветности y	0.424
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

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	IES file (IES)
	zIES data (archived) - do not use
	zEulumdat (archived) - do not use

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4052899972360	Folding box 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	96.00 g	1.45 dm ³
4058075754713	Folding box 2	72 mm x 142 mm x 163 mm	209.00 g	1.67 dm ³
4052899420885	Shipping box 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	508.00 g	7.05 dm ³
4058075754720	Shipping box 8	302 mm x 157 mm x 190 mm	1099.00 g	9.01 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.

