

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P PIN 30 2.6 W/4000 K G9

PARATHOM® LED PIN G9 | Светодиодные лампы для замены капсульных ламп G9



Области применения

- Создающее настроение направленное освещение для дома
- Магазины, отели и рестораны
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Хорошее всестороннее излучение
- Длительный срок службы до 15 000 ч.
- Четыре года гарантии

Особенности продукта

- LED-альтернатива традиционным лампам накаливания
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,6 W
Мощность	2.60 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	30 W
Номинальный ток	22 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	4,4 A
Рабочая частота	50/60 Hz
Частота сети	50/60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	17
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	27
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 130 %
Коэффициент мощности λ	0,40

Фотометрические данные

Световой поток	320 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	320 lm
Световая отдача	123 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Холодный белый
Цветовая температура	4000 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	840
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdc _m
Стабильность свет.лампы при 6	0.80

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	52.00 mm
Диаметр	15,0 mm
Максимальный диаметр	15 mm
Вес продукта	6,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке t _c	95 °C

Ресурс

Ресурс	15000 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	G9
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	A++ 1)
Энергопотребление	3.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / EAC / CB
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

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

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	DRT/C-2,6/840-220-240-G9-15/52
Номер заказа	LEDPPIN30 CL 2,

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







Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G9
Длина	52.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	15,0 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	15,0 mm
Фактор смещения	0.5
EPREL ID	1403253
Номер модели	AC24753

Информация по безопасности

- Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы, рекомендуется снять защитный кожух светильника

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
	Declarations Of Conformity CE
	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
4058075812697	Folding box 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm ³
4058075812703	Shipping box 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	256.00 g	1.41 dm ³
4058075042490	Shipping box 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1671.00 g	10.16 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.

Ссылки



- For further products and actual information concerning LED lamps see www.ledvance.com/ledlamps
- For Guarantee see www.ledvance.com/guarantee

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

