

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN PRO | Галогенные лампы с цоколем G9



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения
- Освещение рабочего места
- Освещение для чтения
- Освещение обеденного стола
- Подсветка зеркал
- Направленное освещение
- Декоративная подсветка

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Яркое акцентное освещение
- Невероятно компактные размеры – революционно новые конструкции светильников
- Прочная конструкция спиральной нити накала благодаря уникальной инновационной технологии обжима колбы
- Сертифицирована для использования в открытых светильниках (согласно IEC 60598-1)
- УФ-фильтр
- Соответствует IEC 60432-2 благодаря наличию встроенного плавкого предохранителя
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Надежное отключение лампы
- Не содержит ртути

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Средний срок службы: 2 000 ч
- Регулируемый
- Индекс цветопередачи R_a : 100

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Номинальная мощность	48,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В
Мощность	48,00 Вт
Коэффициент мощности λ	1,00
Мощность заменяемой лампы	60 Вт

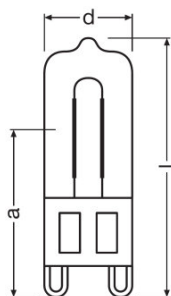
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	740 лм
Номинальная цветовая температура	2800 К
Цветность света (обозначение)	Warm White
Световой поток	740 лм
Индекс цветопередачи Ra	100
Спад свет. потока в течение срока	0,80
Цветовая температура	2800 К
Световой поток	740 лм
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

Время зажигания	0,0 s
Время разогрева (60 %)	0,00 s

Размеры и вес



Диаметр	14,0 mm
Длина	43,0 mm
Длина центра нити накала	22,0 mm
Общая длина	43,0 mm
Внешняя колба	T13,3

Максимальный диаметр	14,0 mm
----------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	2000 h
Срок службы лампы	2000 h
Количество циклов переключения	50000

Дополнительные данные

Цоколь	G9
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да

Возможности / мощности

Положение горения	Любой
С регулировкой яркости	Да

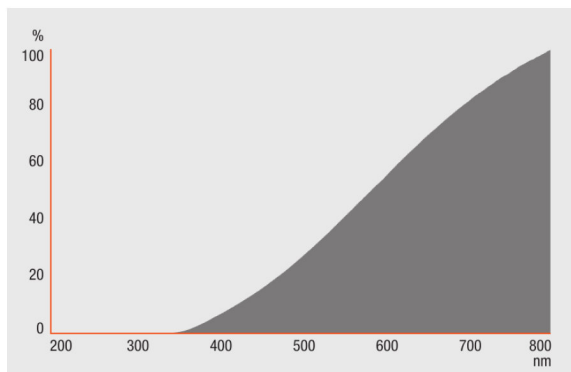
Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	48 кВт·ч/1000 ч
Класс энергопотребления	D

Классификация

Международная система кодирования ламп	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
--	-------------------------

Распределение силы света



Spectral power distribution

ДАнные для заказа

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321945334	Folding carton box 1	70 mm x 23 mm x 22 mm	5,50 g	0.04 дм ³
4008321945341	Shipping carton box 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	132,00 g	0.93 дм ³
4058075308121	Bundle 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	11,00 g	0.08 дм ³
4058075308138	Shipping carton box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	127,00 g	0.91 дм ³
4058075308145	Shipping carton box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1687,00 g	12.95 дм 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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