

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Двухцокольные галогенные лампы



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения
- Освещение над входом
- Освещение дорожек
- Наружное применение только в соответствующих светильниках
- Проезжая часть
- Магазины
- Рестораны, отели и другие престижные места
- Офисы, общественные здания
- Идеально подходит для выделения и акцентирования элементов отделки помещений

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Яркое акцентное освещение
- Прямая замена для стандартных трубчатых галогенных ламп
- Значительное снижение выбросов CO₂
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Нет необходимости в использовании трансформатора
- 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 |

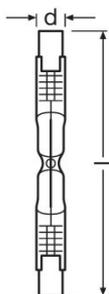
Фотометрические данные

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Номинальная цветовая температура | 2900 К |
| Цветность света (обозначение) | Warm White |
| Световой поток | 750 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | 100 |
| Спад свет. потока в течение срока | 0,80 |
| Цветовая температура | 2900 К |
| Световой поток | 750 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | 100 |
| Номинальный световой поток | 750 лм |

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



| | |
|----------------------|---------|
| Диаметр | 12,0 mm |
| Общая длина | 74,9 mm |
| Длина | 74,9 mm |
| Внешняя колба | T12 |
| Максимальный диаметр | 12,0 mm |

Срок службы

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

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------|--|
| Цоколь | R7s |
| Содержание ртути | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Замечания по продукту | Рекомендуется защита предохранителя согласно требованиям IEC 60357, EN 60357 /использовать светильники закрытого типа./Допускается изменение технических и световых параметров |

Возможности / мощности

| | |
|----------------------------------|-------|
| Быстродействующий предохранитель | 2,0 A |
| Положение горения | Любой |
| С регулировкой яркости | Да |

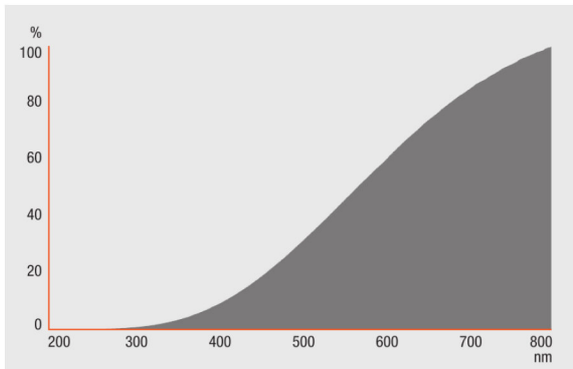
Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Энергопотребление | 48 кВт·ч/1000 ч |
| Класс энергопотребления | D |

Классификация

| | |
|--|---------------------|
| Международная система кодирования ламп | HDG-48-230-R7s-74,9 |
|--|---------------------|

Распределение силы света



Spectral power distribution

ДАнные для заказа

| Product code | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Вес брутто | Объем |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|------------|----------------------|
| 4008321977595 | Folding carton box 1 | 87 mm x 18 mm x 21 mm | 9,00 g | 0.03 дм ³ |
| 4008321977601 | Shipping carton box 20 | 92 mm x 77 mm x 113 mm | 197,00 g | 0.80 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.