

HALOLINE PRO 120 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

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Номинальная мощность | 120,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Мощность | 120,00 Вт |
| Коэффициент мощности λ | 1,00 |
| Мощность заменяемой лампы | 150 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|-------------------------------|------------|
| Цветовая температура | 2900 K |
| Цветность света (обозначение) | Warm White |
| Световой поток | 2200 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | 100 |
| Номинальный световой поток | 2200 лм |

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



| | |
|----------------------|----------|
| Диаметр | 12,0 mm |
| Общая длина | 114,2 mm |
| Длина | 114,2 mm |
| Внешняя колба | T12 |
| Максимальный диаметр | 12,0 mm |

Срок службы

| | |
|-------------------------|--------|
| Номинальный срок службы | 2000 h |
|-------------------------|--------|

Техническое описание продукта

| | |
|---|--------|
| Срок службы лампы | 2000 h |
| Количество циклов переключения | 50000 |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0,80 |

Дополнительные данные

| | |
|--------------------------|--|
| Цоколь | R7s |
| Содержание ртути в лампе | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Комментарий о продукте | 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

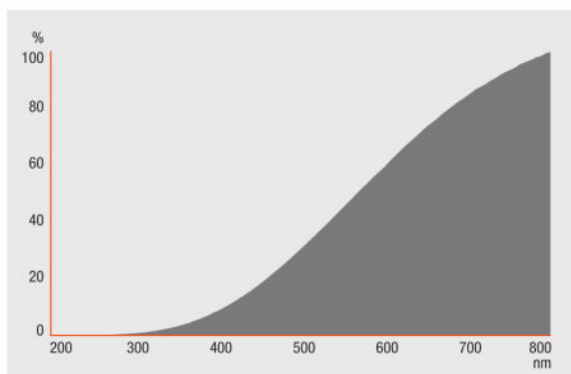
| | |
|-------------------------|------------------|
| Класс энергопотребления | D |
| Энергопотребление | 120 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|-----------------------|
| Международная система кодирования ламп | HDG-120-230-R7s-114,2 |
|--|-----------------------|

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321977670 | HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S | Shipping carton box 20 | 137 mm x 77 mm x 112 mm | 1.18 дм ³ | 301.00 g |

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.