

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Двухцокольные галогенные лампы



Области применения

- Общее освещение
- Освещение входа
- 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

Особенности продукта

- Средний срок службы: 2 000 ч



- Регулируемый
- Индекс цветопередачи R_a : 100

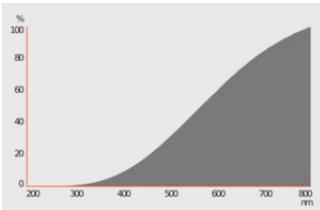
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	80 W
Мощность	80.00 W
Номинальное напряжение	230 V
Мощность заменяемой лампы	100 W
Коэффициент мощности λ	1,00

Фотометрические данные

Световой поток	1400 lm
Световая отдача	17 lm/W
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2900 K
Индекс цветопередачи Ra	100
Цветность	1029
Защита от УФ-излучения	Нет



Параметры света

Время зажигания	0 s
-----------------	-----

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	74.90 mm
Диаметр	12,00 mm
Вес продукта	5,6 g

Ресурс

Ресурс	2000 h
--------	--------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	R7s
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Трубчатая форма
Комментарий о продукте	Рекомендуется защита предохранителя согласно требованиям IEC 60357, EN 60357 / Использовать светильники закрытого типа

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Yes
Положение горения	Любой

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	80.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	HDG-80-230-R7s-74,9
Номер заказа	64690 ECO

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

Используемая осветительная техника	OTHER
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	MLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	R7s
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
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	74.90 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	12.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	12.00 mm
Координата цветности x	0.444
Координата цветности y	0.406

Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	714451
Номер модели	AC35302

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4008321928078	Folding box 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	6.00 g	0.03 dm ³
4008321327758	Shipping box 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	209.00 g	0.79 dm ³
4058075308732	Shipping box 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm ³
4058075308749	Shipping box 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm ³
4052899401129	Shipping box 720			

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.