

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HALOSTAR STARLITE 10 W 6 V G4

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Низковольтные галогенные лампы со штырьковым цоколем



Области применения

- Общее освещение
- Освещение входа
- Направленное освещение
- Освещение для чтения
- Освещение садов
- Магазины
- Рестораны, отели и другие престижные места
- Офисы, общественные здания
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Яркое акцентное освещение
- Невероятно компактные размеры – революционно новые конструкции светильников
- Сертифицирована для использования в открытых светильниках (согласно IEC 60598-1)
- Осевая спиральная нить накала для оптимального направленного освещения
- Специальные защищенные от коррозии контакты
- УФ-фильтр
- Не содержит ртути

Особенности продукта

- Средний срок службы: 2 000 ч
- С регулированием силы света на 100 %
- Индекс цветопередачи R_a: 100



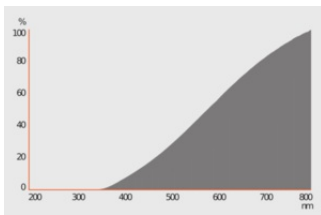
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	10 W
Мощность	10.00 W
Номинальное напряжение	6 V

Фотометрические данные

Световой поток	130 lm
Световая отдача	13 lm/W
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Цветовая температура	2800 K
Индекс цветопередачи Ra	100
Цветность	1028
Защита от УФ-излучения	Да



Параметры света

Время загорания	0 s
-----------------	-----

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	33.00 mm
Длина центра нити накала	22,0 mm
Диаметр	10,00 mm
Вес продукта	1,1 g

Ресурс

Ресурс	2000 h
--------	--------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G4
Не содержит ртути	Да

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
Положение горения	Любой

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	10.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	HSGS/C/AXUB-10-6-G4-10/22
Номер заказа	64410 S

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

Используемая осветительная техника	OTHER
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	NMLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	G4
Подключаемый источник света (CLS)	Нет
Настраиваемый по цвету источник света	Нет
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	Нет
Антибликовый экран	Нет
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Эквивалентная мощность	Нет
Длина	33.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	10.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	10.00 mm
Координата цветности x	0.452
Координата цветности y	0.409
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	714470
Номер модели	AC35313

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты



Declarations Of Conformity CE

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными



Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075094192	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075094208	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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