

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HALOSTAR STARLITE 20 W 12 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



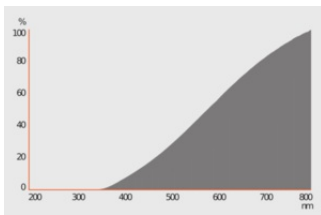
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	20 W
Мощность	20.00 W
Номинальное напряжение	12 V

Фотометрические данные

Световой поток	300 lm
Световая отдача	15 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 зажигания	0.0 s
-----------------	-------

РАЗМЕРЫ И ВЕС

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

Ресурс

Ресурс	2000 h
Количество циклов переключения	50000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	G4
Не содержит ртути	Да

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
Положение горения	Любой

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	G
Энергопотребление	20.00 kWh/1000h

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
Номер заказа	64425 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)	10,0 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	10,0 mm
Координата цветности x	0.452
Координата цветности y	0.409
Угол пучка	SPHERE_360
EPREL ID	714468

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
4058075094215	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075103634	Unpacked 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	1.00 g	0.04 dm ³
4058075164253	Пакет 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26.00 g	0.42 dm ³
4058075164277	Пакет 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24.00 g	0.20 dm ³
4058075307865	Пакет 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7.00 g	0.08 dm ³
4058075094222	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075164260	Shipping box 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	594.00 g	10.23 dm ³
4058075164284	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075307872	Shipping box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94.00 g	0.91 dm ³
4058075103641	Shipping box 5,000	410 mm x 310 mm x 435 mm	7875.00 g	55.29 dm ³
4058075307889	Транспортная коробка 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284.00 g	12.95 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.