

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА HALOSTAR STARLITE 10 W 6 V G4

HALOSTAR STARLITE 2000 | Низковольтные галогенные лампы со штырьковым цоколем



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Освещение общего назначения
- Освещение над входом
- 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

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

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Номинальная мощность	10,00 Вт
Номинальное напряжение	6 В
Мощность	10,00 Вт
Коэффициент мощности λ	1,00
Мощность заменяемой лампы	10 Вт

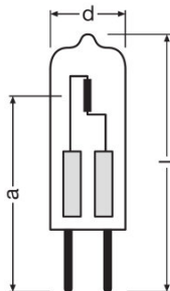
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	145 лм
Номинальная цветовая температура	2700 К
Цветность света (обозначение)	Warm White
Световой поток	145 лм
Индекс цветопередачи Ra	100
Цветовая температура	2700 К
Световой поток	145 лм
Индекс цветопередачи Ra	100

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Диаметр	10,0 mm
Общая длина	33,0 mm
Длина центра нити накала	22,0 mm
Внешняя колба	T10
Длина	33,0 mm

Срок службы

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

Дополнительные данные

Цоколь	G4
Содержание ртути	0,0 mg
Не содержит ртути	Да

Возможности / мощности

Положение горения	Любой
С регулировкой яркости	Да

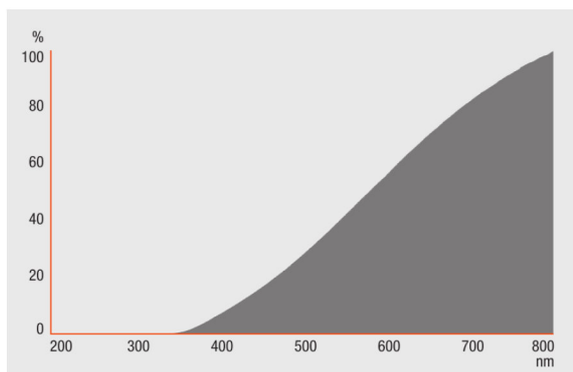
Сертификаты и Стандарты

Энергопотребление	11 кВт·ч/1000 ч
Класс энергопотребления	C

Классификация

Международная система кодирования ламп	HSGS/C/AXUB-10-6-G4-10/22
--	---------------------------

Распределение силы света



Spectral power distribution

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075094192	Folding carton box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3,10 g	0.04 дм ³
4058075094208	Shipping carton box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165,00 g	1.86 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.