

93638 150 W 21 V

Галогенные лампы с отражателем MR16



Характеристики продукта

- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

| | |
|--------------|-----------------|
| Номер заказа | 93638 EKE150W G |
|--------------|-----------------|

Электрические параметры

| | |
|------------------------|----------|
| Номинальное напряжение | 210 В |
| Номинальная мощность | 15000 Вт |

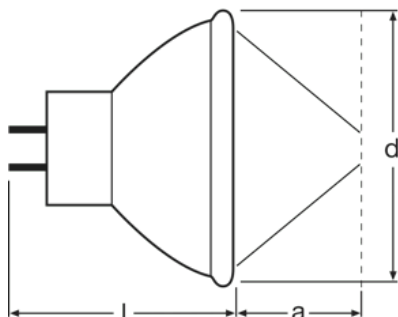
Фотометрические данные

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Цветовая температура | 3300 К |
| Номинальный световой поток | 160 лм |
| Максимальная цветовая температура | 3200 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 100 |

Светотехнические параметры

| | |
|----------------|---------|
| Фокусная длина | 44,5 mm |
|----------------|---------|

Размеры и вес



| | |
|---------|--------|
| Диаметр | 510 mm |
| Длина | 448 mm |

Срок службы

| | |
|-------------|-------|
| Срок службы | 200 h |
|-------------|-------|

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Покрытие | Дихроичный |
| Цоколь | GX5.3 |
| Минимальный диаметр корпуса лампы | 51.0 mm |

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|-----------|
| Охлаждение | Усиленный |
| Положение горения | s90 |

Классификация

| | |
|--------------|-----------------|
| ANSI код | EKE |
| Номер заказа | 93638 EKE150W G |

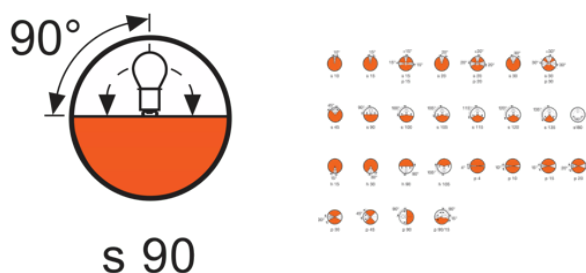
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 29-02-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300456843 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------------|---------|------------|--------|
| 4050300456843 | OSRH93638 | - | - | - |
| 4050300456843 | OSRH93638 | - | - | - |
| 4050300456843 | OSRH93638 | - | - | - |

Техническое описание продукта



Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300456843 | 93638 150 W 21 V | Folding carton box 1 | 44 mm x 44 mm x 55 mm | 0.11 дм ³ | 38.27 g |
| 4050300456850 | 93638 150 W 21 V | Shipping carton box 24 | 200 mm x 137 mm x 155 mm | 4.25 дм ³ | 985.67 g |
| 4052899573260 | 93638 150 W 21 V | Shipping carton box 24 | 198 mm x 152 mm x 140 mm | 4.21 дм ³ | 1017.00 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.

Ссылки

Дополнительную техническую информацию см. в следующей брошюре OSRAM:

список перекрестных ссылок «Технология и применения, низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью накопления»)»

«Галогенные лампы низкого и среднего напряжения для развлечения, технических и медицинских применений»

Примечание

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