

HQL 1000 W E40

HQL | Mercury vapor lamps for open and enclosed luminaires



Области применения

- Заводы и мастерские
- Промышленные предприятия
- Автопарковки, дворы
- Пешеходные зоны, городские площади
- Парки и сады
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах



Техническое описание продукта

Technical data

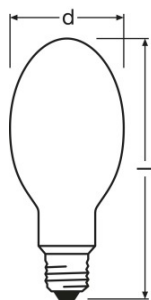
Электрические параметры

| | |
|-------------------------|------------|
| Номинальная мощность | 1000 Вт |
| Мощность | 1000,00 Вт |
| Ток лампы | 7,5 А |
| Номинальное напряжение | 145 В |
| Напряжение зажигания | 0,198 Кв |
| Световая отдача (ЭМПРА) | 57 лм/Вт |

Photometrical data

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Световой поток | 57000 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | 43 |
| Цветовая температура | 4000 К |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,93 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,87 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,82 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,78 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,71 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,66 |

Размеры и вес



| | |
|--------------|----------|
| Диаметр | 165,0 mm |
| Длина | 355,0 mm |
| Вес продукта | 390,00 g |

Температурные условия

| | |
|-------------------------------|--------|
| Предельная температура колбы | 380 °C |
| Предельная температура цоколя | 250 °C |

Техническое описание продукта

Срок службы

| | |
|--|---------|
| Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч) | 0,98 |
| Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч) | 0,96 |
| Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч) | 0,94 |
| Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч) | 0,90 |
| Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч) | 0,76 |
| Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч) | 0,50 |
| Срок службы B50 | 16000 h |
| Lifespan B10 | 8000 h |
| Срок службы B5 | 5000 h |

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------------------|--|
| Комментарий о продукте | As of April 2015 not compliant with ErP directive 245/2009 |
| Цоколь | E40 |
| Конструктивная форма / исполнение | C нанесением |
| Содержание ртути в лампе | 78,5 mg |

Возможности / мощности

| | |
|-------------------------------|-------|
| С регулировкой яркости | Нет |
| Положение горения | Любой |
| Требуется закрытый светильник | Нет |

Сертификаты и Стандарты

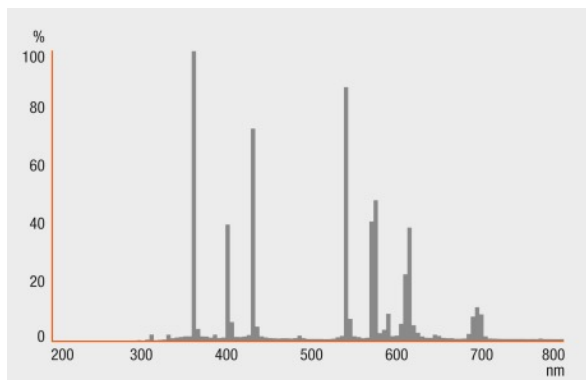
| | |
|-------------------------|-------------------|
| Класс энергопотребления | B |
| Энергопотребление | 1100 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|-----------------------------|
| Международная система кодирования ламп | QE/R-1000-H/E/S-E40-165/355 |
|--|-----------------------------|

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4050300015095 | HQL 1000 W E40 | Shipping carton box 6 | 564 mm x 383 mm x 420 mm | 90.73 дм ³ | 3737.00 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.

Примечание

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