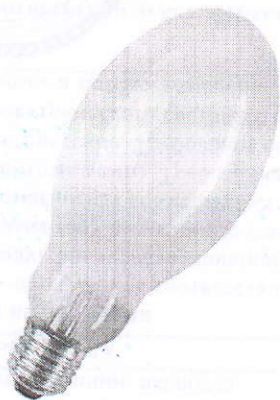


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HQL 125 W E27

HQL | Ртутные газоразрядные лампы для открытых и закрытых светильников



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заводы и мастерские
- Промышленные предприятия
- Улицы
- Автопарковки, дворы
- Пешеходные зоны, городские площади
- Парки и сады
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках



non EU

TECHNICAL DATA

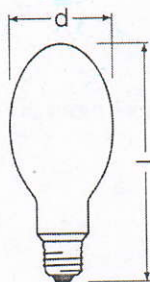
Электрические параметры

Мощность	125,00 Вт
Ток лампы	1,15 А
Номинальная мощность	125,00 Вт
Номинальное напряжение	125 В
Напряжение зажигания	0,198 Кв

Фотометрические данные

Световая отдача (Стандартные условия)	50 лм/Вт
Световой поток	6300 лм
Цветовая температура	4000 К
Стабильность свет.п. лампы при 2 000ч	0,90
Стабильность свет.п. лампы при 4 000ч	0,85
Стабильность свет.п. лампы при 6 000ч	0,77
Стабильность свет.п. лампы при 8 000ч	0,75
Стабильность свет.п. лампы при 12 000ч	0,69
Стабильность свет.п. лампы при 16 000ч	0,63
Световой поток	6300 лм
Индекс цветопередачи Ra	50

Размеры и вес



Диаметр	76,0 mm
Длина	168,0 mm
Вес продукта	62,00 g

Температуры и условия управления

Предельная температура колбы	310 °C
Предельная температура цоколя	210 °C



Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,90
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,75
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,68
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,60
Срок службы B50	24000 h
Продолжительность жизни B10	8000 h
Срок службы B5	6000 h
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz

Дополнительные данные

Цоколь	E27
Комментарий о продукте	As of April 2015 not compliant with ErP directive 245/2009
Конструктивная форма / исполнение	C нанесением
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	21,8 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	138 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	QE/R-125-H/E/S-E27-76/168
--	---------------------------

