

HQL 250 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

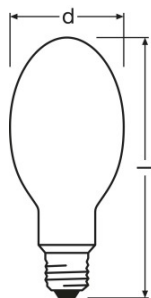
Электрические параметры

Номинальная мощность	250 Вт
Мощность	250,00 Вт
Ток лампы	2,13 А
Номинальное напряжение	135 В
Напряжение зажигания	0,198 Кв
Световая отдача (ЭМПРА)	52 лм/Вт

Photometrical data

Световой поток	13000 лм
Индекс цветопередачи Ra	41
Цветовая температура	3900 К
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,95
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,92
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,89
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,86
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,75

Размеры и вес



Диаметр	91,0 mm
Длина	226,0 mm
Вес продукта	160,00 g

Температурные условия

Предельная температура колбы	350 °C
------------------------------	--------

Техническое описание продукта

Предельная температура цоколя	250 °C
-------------------------------	--------

Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,87
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,72
Срок службы B50	24000 h
Lifespan B10	8000 h
Срок службы B5	6000 h
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz

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	39,1 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

Сертификаты и Стандарты

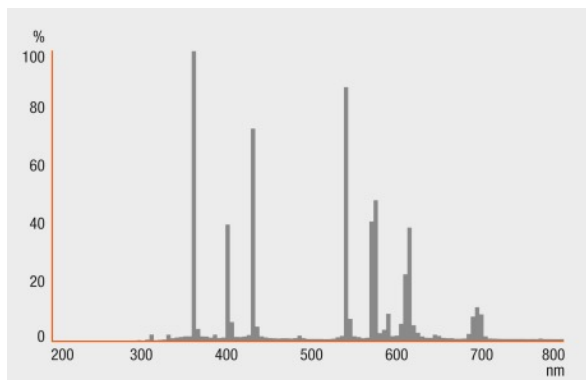
Класс энергопотребления	B
Энергопотребление	275 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	QE/R-250-H/E/S-E40-91/226
--	---------------------------

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
4050300015064	HQL 250 W E40	Shipping carton box 12	390 mm x 267 mm x 292 mm	30.41 дм ³	2980.00 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.