

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



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры						Фотометрические данные			
	Номинальная мощность	Мощность	Ток лампы	Номинальное напряжение	Напряжение зажигания	Световая отдача (ЭМГРА)	Световой поток	Индекс цветопередачи Ra	Цветовая температура	Стабильность свет. лампы при 2 000ч
HQL 50 W E27 ¹⁾	50.00 Вт	50,00 Вт	0,61 А	95,0 В	0,198 Кв	36 лм/Вт	1800 лм	50	4200 К	0,93
HQL 80 W E27 ¹⁾	80.00 Вт	80,00 Вт	0,8 А	115 В	0,198 Кв	48 лм/Вт	3800 лм	50	4100 К	0,88
HQL 125 W E27 ¹⁾	125.00 Вт	125,00 Вт	1,15 А	125 В	0,198 Кв	50 лм/Вт	6300 лм	50	4000 К	0,90
HQL 250 W E40 ¹⁾	250.00 Вт	250,00 Вт	2,13 А	135 В	0,198 Кв	52 лм/Вт	13000 лм	41	3900 К	0,95
HQL 400 W E40 ¹⁾	400.00 Вт	400,00 Вт	3,25 А	135 В	0,198 Кв	55 лм/Вт	22000 лм	39	3800 К	0,93
HQL 700 W E40 ¹⁾	700.00 Вт	700,00 Вт	5,4 А	140 В	0,198 Кв	57 лм/Вт	40000 лм	43	4100 К	0,93
HQL 1000 W E40 ¹⁾	1000.00 Вт	1000,00 Вт	7,5 А	145 В	0,198 Кв	57 лм/Вт	57000 лм	43	4000 К	0,93

Описание продукта	Стабильность свет. лампы при						Размеры и вес			Температуры и условия управления		Срок службы
	4 000ч	6 000ч	8 000ч	12 000ч	16 000ч	20 000ч	Диаметр	Длина	Вес продукта	Пределная температура колбы	Пределная температура цоколя	Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)
HQL 50 W E27 ¹⁾	0,90	0,88	0,86	0,80	0,78	0,75	56,0 mm	130,0 mm	40,00 g	310 °С	210 °С	0,99
HQL 80 W E27 ¹⁾	0,83	0,78	0,75	0,70	0,65		71,0 mm	155,0 mm	56,00 g	310 °С	210 °С	0,99
HQL 125 W E27 ¹⁾	0,85	0,77	0,75	0,69	0,63		76,0 mm	168,0 mm	62,00 g	310 °С	210 °С	0,99
HQL 250 W E40 ¹⁾	0,92	0,91	0,89	0,86	0,85	0,75	91,0 mm	226,0 mm	160,00 g	350 °С	250 °С	0,99
HQL 400 W E40 ¹⁾	0,90	0,88	0,85	0,79	0,75	0,70	122,0 mm	285,0 mm	242,00 g	380 °С	250 °С	0,99
HQL 700 W E40 ¹⁾	0,87	0,82	0,78	0,71	0,66		141,0 mm	325,0 mm	305,00 g	380 °С	250 °С	0,98
HQL 1000 W E40 ¹⁾	0,87	0,82	0,78	0,71	0,66		165,0 mm	355,0 mm	390,00 g	380 °С	250 °С	0,98

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	Срок службы B50	Продолжительность жизни B10	Срок службы B5	Режим работы LLMF/LSF	Дополнительные данные	
											Цоколь	Конструктивная форма / исполнение
HQL 50 W E27 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E27	С нанесение м
HQL 80 W E27 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E27	С нанесение м
HQL 125 W E27 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E27	С нанесение м
HQL 250 W E40 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E40	С нанесение м
HQL 400 W E40 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,68	0,60	24000 h	8000 h	6000 h	50 Hz	E40	С нанесение м
HQL 700 W E40 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,50	0,40	16000 h	8000 h	5000 h		E40	С нанесение м
HQL 1000 W E40 ¹⁾	0,97	0,95	0,90	0,75	0,50	0,40	16000 h	8000 h	5000 h		E40	С нанесение м

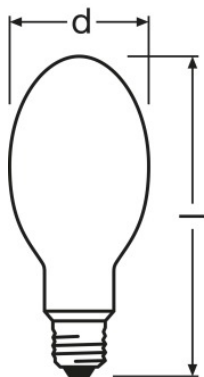
Описание продукта	Содержание ртути в лампе	Возможности / мощности			Сертификаты и Стандарты		Классификация
		С регулировкой яркости	Положение горения	Требуется закрытый светильник	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Международная система кодирования ламп
HQL 50 W E27 ¹⁾	12,3 mg	Нет	Любой	Нет	B	55 кВт·ч/1000 ч	QE/R-50-H/E/S-E27-56/130

Данные о продуктовой линейке

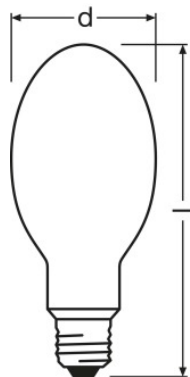
Описание продукта	Содержание ртути в лампе	Возможности / мощности			Сертификаты и Стандарты		Классификация
		С регулировкой яркости	Положение горения	Требуется закрытый светильник	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Международная система кодирования ламп
HQL 80 W E27 ¹⁾	14,6 mg	Нет	Любой	Нет	B	88 кВт·ч/1000 ч	QE/R-80-H/E/S-E27-71/155
HQL 125 W E27 ¹⁾	21,8 mg	Нет	Любой	Нет	B	138 кВт·ч/1000 ч	QE/R-125-H/E/S-E27-76/168
HQL 250 W E40 ¹⁾	39,1 mg	Нет	Любой	Нет	B	275 кВт·ч/1000 ч	QE/R-250-H/E/S-E40-91/226
HQL 400 W E40 ¹⁾	63,2 mg	Нет	Любой	Нет	B	440 кВт·ч/1000 ч	QE/R-400-H/E/S-E40-122/285
HQL 700 W E40 ¹⁾	92,8 mg	Нет	Любой	Нет	B	770 кВт·ч/1000 ч	QE/R-700-H/E/S-E40-141/325
HQL 1000 W E40 ¹⁾	78,5 mg	Нет	Любой	Нет	B	1100 кВт·ч/1000 ч	QE/R-1000-H/E/S-E40-165/355

¹⁾ As of April 2015 not compliant with ErP directive 245/2009

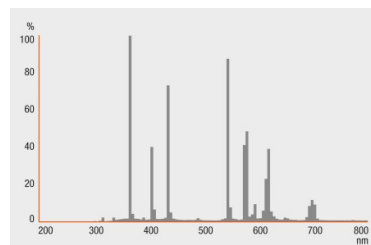
Данные о продуктовой линейке



HQL 50 W E27, HQL 80 W E27, HQL 125 W E27



HQL 250 W E40, HQL 400 W E40, HQL 700 W E40, HQL 1000 W E40



HQL 50 W E27, HQL 80 W E27, HQL 125 W E27, HQL 250 W E40, HQL 400 W E40, HQL 700 W E40, HQL 1000 W E40

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300015040	HQL 50 W E27	Shipping carton box 40	356 mm x 296 mm x 302 mm	31.82 дм ³	2438.33 g

Данные о продуктовой линейке

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300012360	HQL 80 W E27	Shipping carton box 40	424 mm x 355 mm x 356 mm	53.59 дм ³	3742.57 g
4050300012377	HQL 125 W E27	Shipping carton box 40	405 mm x 393 mm x 321 mm	51.09 дм ³	4352.00 g
4050300015064	HQL 250 W E40	Shipping carton box 12	390 mm x 267 mm x 292 mm	30.41 дм ³	2980.00 g
4050300015071	HQL 400 W E40	Shipping carton box 6	375 mm x 319 mm x 263 mm	31.46 дм ³	2280.00 g
4050300015088	HQL 700 W E40	Shipping carton box 6	519 mm x 388 mm x 372 mm	74.91 дм ³	3098.00 g
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.