

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Стабильность свет.п.ламп при 2000ч	Стабильность свет.п.ламп при 4000ч	Стабильность свет.п.ламп при 6000ч	Стабильность свет.п.ламп при 8000ч	Размеры и вес			Температуры и условия управления		Срок службы	
					Диаметр	Длина	Вес продукта	Предельная температура колбы	Предельная температура цоколя	Выход из строя (эксплуатация 2000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 4000 ч)
HWL 500 W 225 V E40 ¹⁾	0,92	0,86	0,85	0,80	122,0 mm	275,0 mm	240,00 g	380 °C	250 °C	0,95	0,90
HWL 500 W 235 V E40 ¹⁾	0,96	0,92	0,88	0,85	122,0 mm	275,0 mm	240,00 g	380 °C	250 °C	0,99	0,99
500 W 240 V E40	0,93	0,88	0,86		122,0 mm	292,0 mm	245,00 g	380 °C	250 °C	0,98	0,95
	0,96	0,93	0,90		76,0 mm	168,0 mm	63,00 g			0,95	0,89

Описание продукта	Выход из строя (эксплуатация 6000 ч)	Выход из строя (эксплуатация 8000 ч)	Срок службы B50	Режим работы LLMF/LSF	Срок службы B5	Дополнительные данные			Возможности / мощности	
						Цоколь	Конструктивная форма / исполнение	Содержание ртути в лампе	С регулировкой яркости	Положение горения
HWL 160 W 220 V E27 ¹⁾	0,86	0,75	10000 h	50 Hz		E27	С нанесением	16,2 mg	Нет	hs30
HWL 160 W 235 V E27 ¹⁾	0,91	0,81	9000 h	50 Hz		E27	С нанесением	16,2 mg	Нет	hs30
160 W 240 V E27	0,82	0,76		50 Hz		E27	С нанесением	17,7 mg		hs30
HWL 250 W 225 V E40 ¹⁾	0,97	0,96	10000 h	50 Hz		E40	С нанесением	14,4 mg	Нет	hs30
HWL 250 W 235 V E40 ¹⁾	0,98	0,95	10000 h	50 Hz		E40	С нанесением	14,4 mg	Нет	hs30
500 W 220...230 V E40	0,91	0,86	10000 h	50 Hz	1500 h	E40	С нанесением	41,1 mg	Нет	hs45
HWL 500 W 225 V E40 ¹⁾	0,85	0,80	10000 h	50 Hz		E40	С нанесением	41,1 mg	Нет	hs30
HWL 500 W 235 V E40 ¹⁾	0,99	0,96	10000 h	50 Hz		E40	С нанесением	37,4 mg	Нет	hs30
500 W 240 V E40	0,91	0,86		50 Hz		E40	С нанесением	37,4 mg		hs45
	0,82	0,76		50 Hz		E27	С нанесением	13,5 mg		

