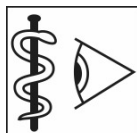

Галогенные лампы с отражателем MR16

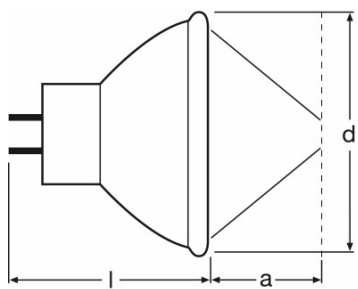


Характеристики продукта

- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)



Данные о продуктовой линейке



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры	Светотехнические параметры	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные		Возможности / мощности	
	Номинальное напряжение	Фокусная длина	Диаметр	Длина	Срок службы	Покрытие	Цоколь	Охлаждение	Положение горения
64607 50 W 8 V	8 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Алюминий	GZ6.35	Усиленный	p90/p15
64615 HLX	12,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный	p90/p15
64619 90 W 14.5 V	14,5 В	155,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	500 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный	p90
64627 HLX	12,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный	p90/p15
64629 100 W 12 V	12,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	600 h	Дихроичный	GZ6.35		p90/p15
64637 100 W 12 V	12,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	1500 h	Дихроичный	GZ6.35		s120
64620 150 W 15 V	15,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	500 h	Дихроичный	GZ6.35		p90/p15
64634 HLX	15,0 В	32,0 mm	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный	p90/p15
64635 HLX ¹⁾	15,0 В	19,0 mm	51,0 mm	45,0 mm	50 h	Золотой	GZ6.35	Усиленный	Любой
93637 150 W 21 V	21,0 В	44,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	100 h	Дихроичный	GX5.3	Конвекция	s90
93638 150 W 21 V	21,0 В	44,5 mm	51,0 mm	44,5 mm	200 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный	s90

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Электрические параметры	Светотехнические параметры	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные		Возможности / мощности	
	Номинальное напряжение	Фокусная длина	Диаметр	Длина	Срок службы	Покрытие	Цоколь	Охлаждение	Положение горения
64653 HLX	24,0 В	35,0 мм	51,0 mm	44,5 mm	50 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный	Любой
93653 250 W 24 V	24,0 В	35,0 мм	51,0 mm	44,5 mm	300 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный	Любой
64659 250 W 24 V	24,0 В	35,0 мм	51,0 mm	44,5 mm	1000 h	Дихроичный	GX5.3		Любой
93506 250 W 120 V	120 В	152,5 мм	51,0 mm	44,5 mm	175 h	Дихроичный	GY5.3		s90
93518 300 W 120 V	120 В	152,5 мм	51,0 mm	45,0 mm	35 h	Дихроичный	GY5.3		s90

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Классификация	
	EEI – Класс энергоэффективности	ANSI код	Малое усилие подключения
64607 50 W 8 V	B	EFM	A1/229
64615 HLX	B	EFN	A1/230
64619 90 W 14.5 V		EPX	
64627 HLX	B	EFP	A1/231
64629 100 W 12 V	B	EFP-6	
64637 100 W 12 V	B	EBV	A1/271
64620 150 W 15 V	B	EFR-5	
64634 HLX	B	EFR	A1/232

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Классификация	
	EEI – Класс энергоэффективности	ANSI код	Малое усилие подключения
64635 HLX ¹⁾			
93637 150 W 21 V	E	EJV	
93638 150 W 21 V	E	EKE	
64653 HLX	B	ELC	A1/259
93653 250 W 24 V	E	ELC-3	
64659 250 W 24 V	B	ELC-10	
93506 250 W 120 V	E	ENH	
93518 300 W 120 V	E	ELH	

¹⁾ Инфракрасная лампа; температура в области фокуса примерно 1300 °C

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

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

Ссылки

Дополнительную техническую информацию см. в следующей брошюре OSRAM:

список перекрестных ссылок «Технология и применения, низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью накопления»)»

«Галогенные лампы низкого и среднего напряжения для развлечения, технических и медицинских применений»

Примечание

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