
Галогенные лампы с отражателем MR16

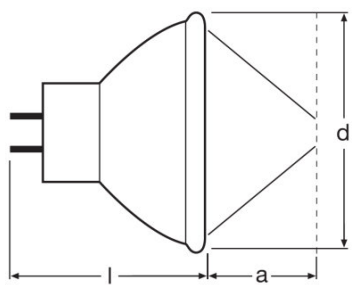


Характеристики продукта

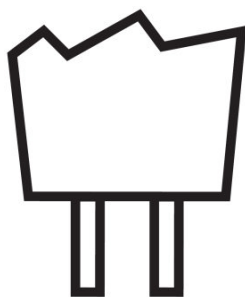
- Ксенон вместо криптона в качестве наполняющего газа (версии XENOPHOT HLX)
- Световой поток до 10 % выше при той же потребляемой мощности (версии XENOPHOT HLX)



Данные о продуктовой линейке



Product line drawing



Base

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Светотехнические параметры	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные		Возможности / мощности
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Фокусная длина	Диаметр	Длина	Срок службы	Покрытие	Цоколь	Охлаждение
64607 50 W 8 V	8 В	50,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Алюминий	GZ6.35	Усиленный
64615 HLX	12,0 В	75,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный
64619 90 W 14.5 V	14,5 В	90,00 Вт	155,0 мм	51,0 mm	45,0 mm	500 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный
64627 HLX	12,0 В	100,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный
64629 100 W 12 V	12,0 В	100,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	600 h	Дихроичный	GZ6.35	
64637 100 W 12 V	12,0 В	100,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	1500 h	Дихроичный	GZ6.35	
64620 150 W 15 V	15,0 В	150,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	500 h	Дихроичный	GZ6.35	
64634 HLX	15,0 В	150,00 Вт	32,0 мм	51,0 mm	42,0 mm	50 h	Дихроичный	GZ6.35	Усиленный
64635 HLX ¹⁾	15,0 В	150,00 Вт	19,0 мм	51,0 mm	45,0 mm	50 h	Золотой	GZ6.35	Усиленный
93637 150 W 21 V	21,0 В	150,00 Вт	44,5 мм	51,0 mm	44,5 mm	100 h	Дихроичный	GX5.3	Конвекция
93638 150 W 21 V	21,0 В	150,00 Вт	44,5 мм	51,0 mm	44,5 mm	200 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Электрические параметры		Светотехнические параметры	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные		Возможности / мощности
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Фокусная длина	Диаметр	Длина	Срок службы	Покрытие	Цоколь	Охлаждение
93653 250 W 24 V	24,0 В	250,00 Вт	35,0 мм	51,0 мм	44,5 мм	300 h	Дихроичный	GX5.3	Усиленный
64659 250 W 24 V	24,0 В	250,00 Вт	35,0 мм	51,0 мм	44,5 мм	1000 h	Дихроичный	GX5.3	
93506 250 W 120 V	120 В	250,00 Вт	152,5 мм	51,0 мм	44,5 мм	175 h	Дихроичный	GY5.3	
93518 300 W 120 V	120 В	300,00 Вт	152,5 мм	51,0 мм	45,0 мм	35 h	Дихроичный	GY5.3	

Описание продукта	Положение горения	Сертификаты и Стандарты	Классификация		
		EEI – Класс энергоэффективности	ANSI код	Малое усилие подключения	Номер заказа
64607 50 W 8 V	p90/p15	B	EFM	A1/229	64607 EFM 50W 8
64615 HLX	p90/p15	B	EFN	A1/230	64615 HLX
64619 90 W 14.5 V	p90		EPX		64619 90W 14,8V
64627 HLX	p90/p15	B	EFP	A1/231	64627 HLX
64629 100 W 12 V	p90/p15	B	EPF-6		64629 100W 12V
64637 100 W 12 V	s120	B	EBV	A1/271	64637 EBV 100W

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Положение горения	Сертификаты и Стандарты	Классификация		
		EEI – Класс энергоэффективности	ANSI код	Малое усилие подключения	Номер заказа
64620 150 W 15 V	p90/p15	B	EFR-5		64620 150W 15V
64634 HLX	p90/p15	B	EFR	A1/232	64634 HLX
64635 HLX ¹⁾	Любой				64635 HLX
93637 150 W 21 V	s90	E	EJV		93637 150W 21V
93638 150 W 21 V	s90	E	EKE		93638 EKE 150W
93653 250 W 24 V	Любой	E	ELC-3		93653 250W 24V
64659 250 W 24 V	Любой	B	ELC-10		64659
93506 250 W 120 V	s90	E	ENH		93506
93518 300 W 120 V	s90	E	ELH		93518 ELH 300W

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.