

Данные о продуктовой линейке

Halogen (< 75 V) with Reflector

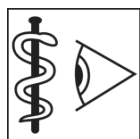


Области применения

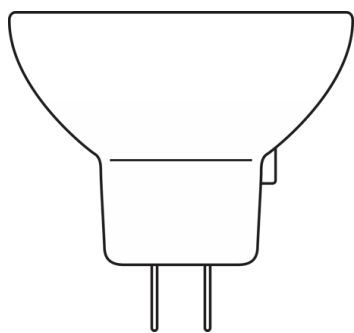
- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

Характеристики продукта

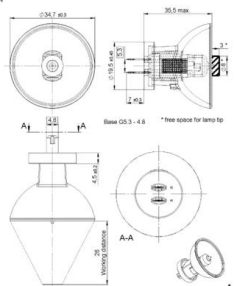
- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



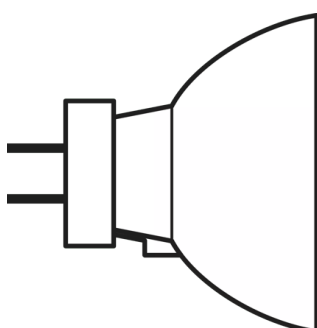
Данные о продуктовой линейке



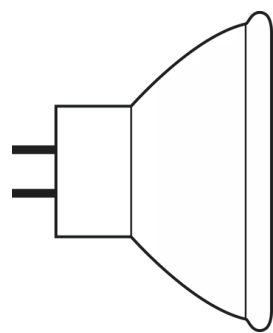
HALOGEN LAMP WITH REFLECTOR 64255



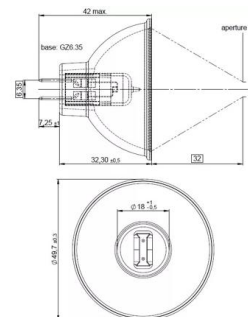
64617S 75W 12V



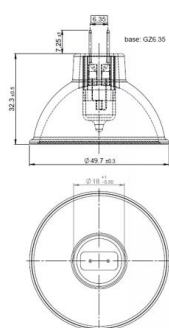
Halogen Lamp with reflector MR11



Halogen Lamp with reflector MR16

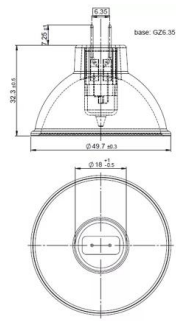


64615 HLX 75W 12V

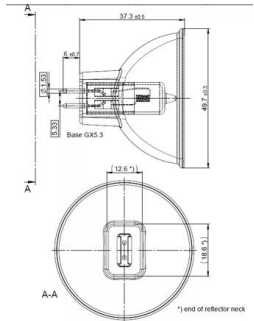


64634 HLX 150W 15V

Данные о продуктовой линейке



64627 HLX 100W 12V



64653 HLX 250W 24V

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Общая информация о продукте		Электрические параметры	Физические характеристики и размеры
	ANSI код	Малое усилие подключения		
64255 20 W 8 V	-	-	8 V	G4
93520 300 W 82 V ¹⁾	FHS	-	82 V	GX5.3
64607 50 W 8 V	EFM	A1/229	8 V	GZ6.35
64619 90 W 14.5 V	EPX	-	14.5 V	GX5.3
93506 250 W 120 V	ENH	-	120 V	GY5.3
64617 S 75 W 12 V ²⁾	-	-	12 V	G5.3-4.8
64615 HLX	EFN	A1/230	12 V	GZ6.35
64617 75 W 12 V	-	M/117	12 V	G5.3-4.8
64634 HLX	EFR	A1/232	15 V	GZ6.35
64627 HLX	EFP	A1/231	12 V	GZ6.35
64624 100 W 12 V	-	A1/51	12 V	G5.3-4.8
64659 250 W 24 V	ELC	A1/259	24 V	GX5.3
93518 300 W 120 V	ELH	-	120 V	GY5.3
64629 100 W 12 V	EFP	A1/231	12 V	GZ6.35
64637 100 W 12 V	EBV	A1/271	12 V	GZ6.35
64635 HLX ³⁾	-	-	15 V	GZ6.35
64620 150 W 15 V	EFR	A1/232	15 V	GZ6.35
64653 HLX	ELC	A1/259	24 V	GX5.3
93637 150 W 21 V	EJV	-	21 V	GX5.3
93638 150 W 21 V	EKE	-	21 V	GX5.3
93653 250 W 24 V	ELC	A1/259	24 V	GX5.3

Описание продукта	Срок службы
	Average Rated Life
64255 20 W 8 V	50 hr
93520 300 W 82 V ¹⁾	70 hr
64607 50 W 8 V	50 hr
64619 90 W 14.5 V	500 hr
93506 250 W 120 V	175 hr
64617 S 75 W 12 V ²⁾	25 hr
64615 HLX	50 hr
64617 75 W 12 V	25 hr
64634 HLX	50 hr
64627 HLX	50 hr
64624 100 W 12 V	25 hr
64659 250 W 24 V	1000 hr
93518 300 W 120 V	35 hr
64629 100 W 12 V	600 hr
64637 100 W 12 V	1500 hr
64635 HLX ³⁾	50 hr

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы
Average Rated Life	
64620 150 W 15 V	500 hr
64653 HLX	50 hr
93637 150 W 21 V	100 hr
93638 150 W 21 V	200 hr
93653 250 W 24 V	300 hr

1) По запросу

2) Настройка пятна освещения

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

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (щитки, решетки и пр.) – они отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Должен быть установлен предупреждающий знак с указанием на то, что лампы выделяют большое количество тепла. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

Рекомендации по применению

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

Примечание

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