

## Halogen (> 130 V) Single End



---

### Области применения

- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Professional Photography
- Ночные клубы и дискотеки

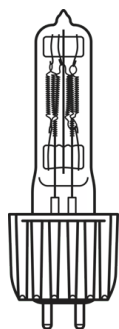
---

### Характеристики продукта

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift

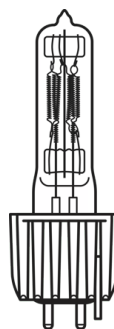


## Данные о продуктовой линейке



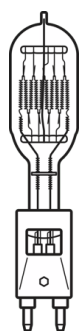
---

HPL 575W



---

HPL 750W



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64815

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Общая информация о продукте		Электрические параметры	Физические характеристики и размеры
	ANSI код	Малое усилие подключения	Номинальное напряжение	Цоколь
HPL 93728 LL 575 W 240 V	-	-	240 V	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	-	-	230 V	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	-	-	240 V	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	-	-	240 V	G9.5 w/Hsink
64815 10000 W 230 V	ECR	CP/83	230 V	G38/50

Описание продукта	Срок службы
	Average Rated Life
HPL 93728 LL 575 W 240 V	1500 hr
HPL 93729 LL 750 W 230 V	1500 hr
HPL 93729 750 W 240 V	300 hr
HPL 93729 LL 750 W 240 V	1500 hr
64815 10000 W 230 V	400 hr

## 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.