

HPL (> 130 V)



Области применения

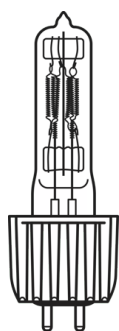
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Характеристики продукта

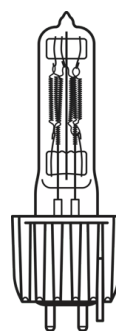
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling and installation
- Optimum system performance with TP22H socket



Данные о продуктовой линейке



HPL 575W



HPL 750W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Физические характеристики и размеры	Срок службы
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Цоколь	Average Rated Life
HPL 93728 LL 575 W 240 V	575 W	240 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr
HPL 93729 LL 750 W 230 V	750 W	230 V	G9.5 w/Hsink	1500 hr
HPL 93729 750 W 240 V	750 W	240 V	G9.5 w/Hsink	300 hr
HPL 93729 LL 750 W 240 V	750 W	240 V	G9.5 w/Hsink	1500 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 (специальная панель и пр.), которые отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Следует использовать только термостойкие соединения (патроны) для ламп. Не использовать вблизи людей и легковоспламеняющихся материалов, чувствительных к нагреванию или высыханию. 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.