

Halogen (> 130 V) Single End

Offering a broad portfolio of high quality single end halogen lamps used in the stage and studio markets



Области применения

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

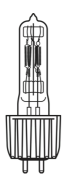
Характеристики продукта

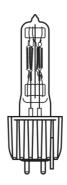
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift











HPL 575W

HPL 750W



HALOGEN STUDIO LAMP 64815

Technical data

	General Product Information		Электрические параметры	Фотометрические данные
Описание продукта	ANSI код	Малое усилие подключения	Номинальное напряжение	Световой поток
HPL 93728 LL 575 W 240 V	-		240 V	11780 lm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	-		230 V	15600 lm
HPL 93729 750 W 240 V	-		240 V	19750 lm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	-		240 V	15600 lm
64815 10000 W 230 V	-	CP/83	230 V	280000 lm

Описание продукта	Useful luminous flux (Фuse)	Φuse value refers to luminous flux	Освещаемое поле	Цветовая температура
HPL 93728 LL 575 W 240 V	11745 lm	360	14,0*14,0 mm ² 1)	3050 K
HPL 93729 LL 750 W 230 V	15595 lm	360	15,5*11,0 mm ² 1)	3050 K
HPL 93729 750 W 240 V	16895 lm	360	7,5*11,5 mm ² 1)	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 240 V	13960 lm	360	15,5*11,0 mm ² 1)	3050 K
64815 10000 W 230 V	250800 lm	360	60,0*35,0 mm ²	3200 K

Описание продукта	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Индекс цветопередачи Ra
HPL 93728 LL 575 W 240 V	2978 K	0.439	0.405	100
HPL 93729 LL 750 W 230 V	3038 K	0.434	0.403	100
HPL 93729 750 W 240 V	3069 K	0.432	0.403	100
HPL 93729 LL 750 W 240 V	2929 K	0.442	0.406	100
64815 10000 W 230 V	3200 K	0.423	0.400	100

				Physical Attributes & Dimensions
Описание продукта	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Длина центра нити накала	Световая отдача	Цоколь
HPL 93728 LL 575 W 240 V	2.352 in	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	2.352 in	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	2.352 in	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	2.352 in	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
64815 10000 W 230 V	10 in	254,0 mm	28.5 lm/W	G38/50

	Температуры и	Температуры и условия управления		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Описание продукта	Положение горения	С регулировкой яркости	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Любой	Yes	1500 hr	4008321174444
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Любой	Yes	1500 hr	4008321090324
HPL 93729 750 W 240 V	Любой	Yes	300 hr	4050300654225 4052899246898
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Любой	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468
64815 10000 W 230 V	Other	Yes	400 hr	4050300780696

Описание продукта	Energy efficiency class	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64815 10000 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Тип спирали 6-С8

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.