

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

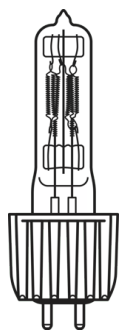
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Professional Photography
- Ночные клубы и дискотеки

Характеристики продукта

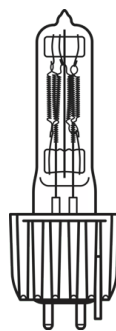
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



Данные о продуктовой линейке



HPL 575W



HPL 750W



HALOGEN STUDIO LAMP 64815

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information		Электрические параметры	Фотометрические данные
	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 (Fuse)	Fuse 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

Описание продукта	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Длина центра нити накала	Световая отдача	Physical Attributes & Dimensions
				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

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Температуры и условия управления		Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	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 вещества 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-C8

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.