

HPL (> 130 V)

High performance halogen lamps with an Ultra Compact Filament (UCF) and special heat sink base that provides maximum efficiency and life for ellipsoidal fixtures



Области применения

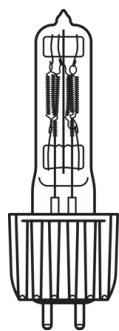
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Характеристики продукта

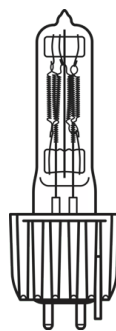
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling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



Данные о продуктовой линейке



HPL 575W



HPL 750W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Краткое описание продукта
HPL 93728 LL 575 W 240 V	54703	93728 HPL 575W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 LL 575 W 240 V
HPL 93729 LL 750 W 230 V	54670	93729 HPL 750W230V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 230 V
HPL 93729 750 W 240 V	54614	93729 HPL 750W 240V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 750 W 240 V
HPL 93729 LL 750 W 240 V	54704	93729 HPL 750W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 240 V

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Световой поток	Цветовая температура
HPL 93728 LL 575 W 240 V	575 W	240 V	11780 lm	3050 K
HPL 93729 LL 750 W 230 V	750 W	230 V	15600 lm	3050 K
HPL 93729 750 W 240 V	750 W	240 V	19750 lm	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 240 V	750 W	240 V	15600 lm	3050 K

Описание продукта	Индекс цветопередачи Ra	Длина центра нити накала	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions
				Цоколь
HPL 93728 LL 575 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

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

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 93729 LL 750 W 240 V	Любой	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468

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

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.