

HPL

Лампы высокой производительности

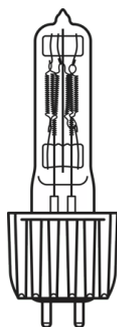


Преимущества продукта

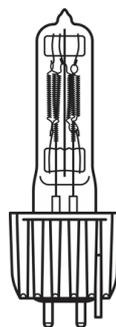
- Оптимальное использование генерируемого света в точечных светильниках



Данные о продуктовой линейке



342051_HPL 575W



342058_HPL 750W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры	Фотометрические данные	Размеры и вес		
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Длина с цоколем без штырьков
HPL 93728 575 W 230 V	93728 HPL 575W	230 В	3200 К	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 HPL 575W	240 В	3200 К	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 В	3050 К	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 /X В	3050 К	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	93729 HPL 750W	230 В	3200 К	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W	240 В	3200 К	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 В	3050 К	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 В	3050 К	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm

Описание продукта	Длина центра нити накала	Освещаемое поле	Диаметр спирали	Срок службы	Дополнительные данные
				Срок службы	Цоколь
HPL 93728 575 W 230 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	60,3 mm	14,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	60,3 mm	14,0*14,0 mm ^{2 1)}	14,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h	2 pins
HPL 93729 LL 750 W 230 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h	2 pins

Данные о продуктовой линейке

	Возможности / мощности	Классификация	Условия поставки	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Положение горения	ANSI код	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 575 W 230 V	Любой	Other	4050300461816	22-05-2024
HPL 93728 575 W 240 V	Любой	Other	4050300461830	22-05-2024
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Любой	Other	4008321090102	22-05-2024
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Любой	Other	4008321174444	22-05-2024
HPL 93729 750 W 230 V	Любой	Other	4050300654201	22-05-2024
HPL 93729 750 W 240 V	Любой	Other	4052899246898	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Любой	Other	4052899246881	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Любой	Other	4052899246911	22-05-2024

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HPL 93728 575 W 230 V	4050300461816	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 575 W 240 V	4050300461830	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 230 V	4008321090102	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 240 V	4008321174444	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 230 V	4050300654201	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 240 V	4050300654225 4052899246898	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 230 V	4008321090324	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 240 V	4008321174468 4052899246911	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 (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.