

Галогенные студийные лампы, двухцокольные



Области применения

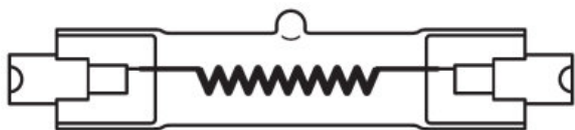
- Профессиональное кино- и телевизионное производство
- Театральные и концертные сцены
- Развлечение

Характеристики продукта

- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 3 200 К (для профессионального кино- и телепроизводства)
- Цветовая температура: 3 400 К (для обеспечения максимальной световой отдачи)



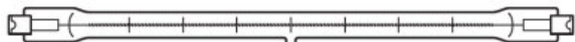
Данные о продуктовой линейке



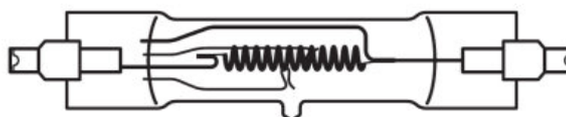
358748_HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



342409_HALOGEN STUDIO LAMP 64580



342419_HALOGEN STUDIO LAMP 64751



342579_HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры	Фотометрические данные	Размеры и вес		Срок службы	Дополнительные данные
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Цветовая температура	Диаметр	Длина	Срок службы	Цоколь
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 В	3200 К	170 mm	803 mm	75 h	R7s
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240...250 В	3200 К	170 mm	749 mm	75 h	R7s
64572 1000 W 230 V	64572	230 В	3200 К	1800 mm	884 mm	150 h	R7s
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 В	3400 К	120 mm	1271 mm	15 h	R7s
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 В	3400 К	120 mm	1271 mm	15 h	R7s
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 В	3200 К	100 mm	1142 mm	300 h	R7s
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 В	3200 К	120 mm	1142 mm	300 h	R7s
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 В	3200 К	120 mm	1857 mm	200 h	R7s
64741 1000 W 240 V	64741	240 В	3200 К	120 mm	1857 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 230 V	64751	230 В	3200 К	120 mm	1857 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 240 V	64751	240 В	3200 К	120 mm	1857 mm	200 h	R7s
64781 2000 W 230 V	64781 P2/27 FEX	230 В	3200 К	300 mm	1381 mm	300 h	RX7s
64781 2000 W 240 V	64781 2000W RX7	240 В	3200 К	300 mm	1381 mm	300 h	RX7s

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация		Условия поставки
	Положение горения	ANSI код	Малое усилие подключения	EAN 10 of contained light source
64571 800 W 230 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300014180
64571 800 W 240 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300283388
64572 1000 W 230 V	Любой	Other	P2/35	4008321325181
64580 1000 W 230 V	p15	Other	P1/12	4050300006888
64580 1000 W 240 V	p15	Other	P1/12	4050300283173
64583 1000 W 230 V	Любой	Other	P2/20	4050300249094
64583 1000 W 240 V	Любой	Other	P2/20	4050300411477
64741 1000 W 230 V	Other	EKM	P2/7	4050300209333
64741 1000 W 240 V	Other	EKM	P2/7	4050300283197
64751 1250 W 230 V	p15	Other	P2/12	4050300214641
64751 1250 W 240 V	p15	Other	P2/12	4050300283357
64781 2000 W 230 V	p15	Other	P2/27	4050300229997

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Возможности / мощности	Классификация		Условия поставки
	Положение горения	ANSI код	Малое усилие подключения	EAN 10 of contained light source
64781 2000 W 240 V	p15	Other	P2/27	4050300283500

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64571 800 W 230 V	22-04-2024	4008597085116 4050300014180	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64571 800 W 240 V	22-04-2024	4050300283388	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64572 1000 W 230 V	22-04-2024	4008321325181	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300006888	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300283173 4062172169646 4062172359429	No declarable substances contained	In work
64583 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300249094	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64583 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300411477	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300209333	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300283197	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 230 V	22-04-2024	4050300214641	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 240 V	22-04-2024	4050300283357	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 230 V	05-03-2024	4050300229997	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 240 V	05-03-2024	4050300283500 4008321088871	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Предпочтительно горизонтальное положение горения, вертикальное возможно на непродолжительное время

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.

Ссылки

Краткую информацию по световому оборудованию можно найти в рекламном буклете по лампам для студийного осветительного оборудования.

Более подробную информацию по галогенным лампам для кино-/телестудий, сцен и ТВ см. в брошюре: «Хорошие новости для шоу-бизнеса»

Список перекрестных ссылок «Высоковольтные галогенные лампы»

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.