

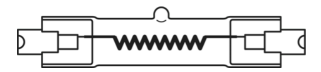
Halógeno (> 130 V) de Duplo Extremidade

Offering a broad portfolio of high quality double 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





HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572

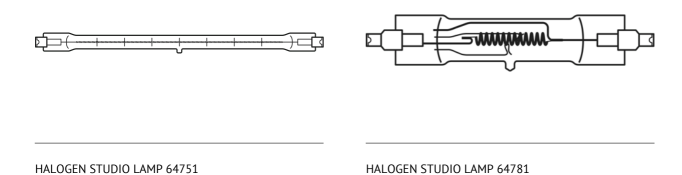
HALOGEN STUDIO LAMP 64580











Technical data

	General Product	General Product Information		Фотометрические данные
Описание продукта	ANSI код	Малое усилие подключения	Номинальное напряжение	Световой поток
64571 800 W 230 V	DXX	P2/13	230 V	21000 lm
64571 800 W 240 V	DXX	P2/13	NaN V	21000 lm
64572 1000 W 230 V	-	P2/35	230 V	26000 lm
64580 1000 W 230 V	-	P1/12	230 V	35000 lm
64580 1000 W 240 V	-	P1/12	240 V	35000 lm
64583 1000 W 230 V	-	P2/20	230 V	27000 lm
64583 1000 W 240 V	-	P2/20	240 V	27000 lm
64741 1000 W 230 V	EKM	P2/7	230 V	25000 lm
64741 1000 W 240 V	EKM	P2/7	240 V	25000 lm
64751 1250 W 230 V	-	P2/12	230 V	33500 lm
64751 1250 W 240 V	-	P2/12	240 V	33500 lm
64781 2000 W 240 V	-	P2/27	240 V	50000 lm

Описание продукта	Useful luminous flux	Φuse value refers to	Световая отдача	Цветовая
	(Φuse)	luminous flux		температура
64571 800 W 230 V	19360 lm	360	27 lm/W	3200 K
64571 800 W 240 V	18760 lm	360	25.6 lm/W	3200 K
64572 1000 W 230 V	24030 lm	360		3200 K
64580 1000 W 230 V	31815 lm	360		3400 K
64580 1000 W 240 V	30830 lm	360		3400 K
64583 1000 W 230 V	26205 lm	360	32.04 lm/W	3200 K
64583 1000 W 240 V	27645 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 230 V	25250 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 240 V	25480 lm	360	26 lm/W	3200 K
64751 1250 W 230 V	32835 lm	360	27.6 lm/W	3200 K
64751 1250 W 240 V	34085 lm	360	27 lm/W	3200 K
64781 2000 W 240 V	46670 lm	360		3200 K

Описание продукта	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Индекс цветопередачи Ra
64571 800 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64571 800 W 240 V	3121 K	0.429	0.401	100
64572 1000 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64580 1000 W 230 V	3417 K	0.409	0.393	100
64580 1000 W 240 V	3421 K	0.407	0.393	100
64583 1000 W 230 V	3219 K	0.422	0.398	100
64583 1000 W 240 V	3250 K	0.420	0.397	100
64741 1000 W 230 V	3200 K	0.422	0.398	100
64741 1000 W 240 V	3160 K	0.426	0.400	100

Описание продукта	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Индекс цветопередачи Ra
64751 1250 W 230 V	3254 K	0.418	0.397	100
64751 1250 W 240 V	3259 K	0.418	0.397	100
64781 2000 W 240 V	3144 K	0.427	0.401	100

	Physical Attributes & Dimensions	Температуры и условия управления		Срок службы
Описание продукта	Цоколь	Положение горения	С регулировкой яркости	Average Rated Life
64571 800 W 230 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64571 800 W 240 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64572 1000 W 230 V	R7s	Любой	Yes	75 hr
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64583 1000 W 230 V	R7s	Любой	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Любой	Yes	200 hr
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	Yes	300 hr

Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Energy efficiency class	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64580 1000 W 240 V	4050300283173 4062172359429 4062172169646	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	infolliation according Art. 33 of Eo Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Energy efficiency class	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
64781 2000 W 240 V	4050300283500		Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

 $^{^{1)}}$ Предпочтительно горизонтальное положение горения, вертикальное возможно на непродолжительное время

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.