

Галогенные студийные лампы, одноцокольные



Области применения

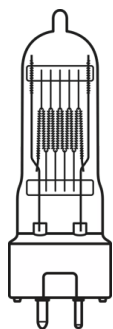
- Профессиональное кино- и телевизионное производство
- Театральные и концертные сцены
- Развлечение

Характеристики продукта

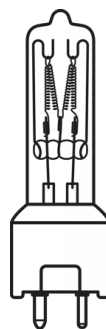
- Работа от сетевого напряжения: 120 В | 230 В | 240 В
- Цветовая температура: 3 000 К (с увеличенным сроком службы)
- Цветовая температура: 3 200 К (для профессионального кино- и телепроизводства)



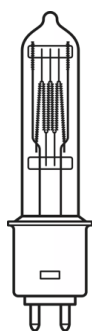
Данные о продуктовой линейке



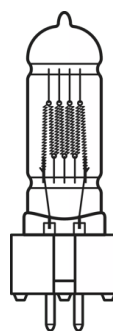
341357_HALOGEN STUDIO LAMP 64670



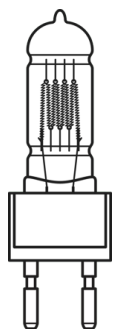
341359_HALOGEN STUDIO LAMP 64673



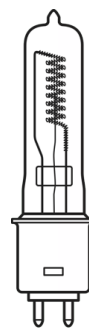
341361_HALOGEN STUDIO LAMP 64716



339603_HALOGEN STUDIO LAMP 64744

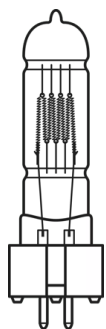


339607_HALOGEN STUDIO LAMP 64756

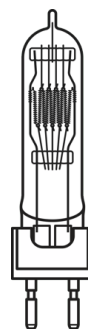


341116_HALOGEN STUDIO LAMP 93734

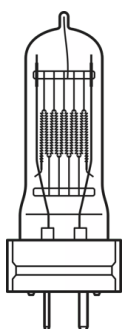
Данные о продуктовой линейке



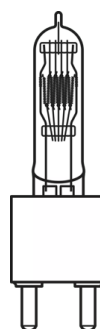
339605_HALOGEN STUDIO LAMP 64754



339927_HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



341112_HALOGEN STUDIO LAMP 64788



339929_HALOGEN STUDIO LAMP 64789

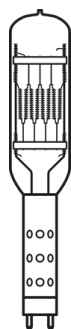


339931_HALOGEN STUDIO LAMP 64805



340665_HALOGEN STUDIO LAMP 64815

Данные о продуктовой линейке



341114_HALOGEN STUDIO LAMP 64818

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры	Размеры и вес			
	Номер заказа		Номинальное напряжение	Диаметр	Длина	Диаметр спирали
64670 500 W 230 V	64670	230 В	23.0 mm	90.0 mm	11,0 mm	
64670 500 W 240 V	64670	240 В	23.0 mm	90.0 mm	11,0 mm	
64673 300 W 230 V	64673	230 В	180 mm	900 mm	13,0 mm	
64673 300 W 240 V	64673	240 В	180 mm	900 mm	13,0 mm	
64674 500 W 230 V	64674	230 В	180 mm	900 mm	18,0 mm	
64674 500 W 240 V	64674	240 В	18.0 mm	90.0 mm	18,0 mm	
64678 800 W 230 V	64678	230 В	19.0 mm	101.0 mm	13,0 mm	
	800W 230V					
64680 500 W 230 V	64680	230 В	22.0 mm	74.9 mm	10,0 mm	
	A1244 500					
64680 500 W 240 V	64680	240 В	22.0 mm	74.9 mm	10,0 mm	
	A1244 500					
64716 600 W 230 V	64716 GKV	230 В	19.0 mm	101.0 mm	13,0 mm	
	600W					
64716 600 W 240 V	64716	240 В	19.0 mm	101.0 mm	13,0 mm	
64717 650 W 230 V	64717	230 В	23.0 mm	90.0 mm	33,0 mm	
64717 650 W 240 V	64717	240 В	23.0 mm	90.0 mm	33,0 mm	
64718 650 W 230 V	64718	230 В	23.0 mm	90.0 mm	10,0 mm	
64718 650 W 240 V	64718 T/27	240 В	23.0 mm	90.0 mm	10,0 mm	
	GCT					
64719 650 W 230 V	64719	230 В	26.0 mm	110.0 mm	11,0 mm	
64720 650 W 230 V	64720	230 В	26.0 mm	110.0 mm	17,0 mm	
64721 650 W 230 V	64721	230 В	26.0 mm	140.0 mm	17,0 mm	
64743 1000 W 120 V	64743 FEL	120 В	20.0 mm	101.0 mm	24,4 mm	
	1000W					
64744 1000 W 230 V	64744	230 В	26.0 mm	110.0 mm	15,0 mm	
64744 1000 W 240 V	64744	240 В	26.0 mm	110.0 mm	15,0 mm	
64745 1000 W 230 V	64745	230 В	26.0 mm	110.0 mm	15,0 mm	13,00 mm
	CP/70 100					
64745 1000 W 240 V	64745	240 В	26.0 mm	110.0 mm	15,0 mm	
64747 1000 W 230 V	64747	230 В	26.0 mm	140.0 mm	15,0 mm	13,00 mm
	CP/71 FKJ					
64747 1000 W 240 V	64747	240 В	26.0 mm	140.0 mm	15,0 mm	
64752 1200 W 230 V	64752T/29	230 В	27.0 mm	125.0 mm	15,0 mm	
	FWS 12					
64752 1200 W 240 V	64752T/29	240 В	27.0 mm	125.0 mm	15,0 mm	
	FWS 12					
64754 1200 W 230 V	64754	230 В	27.0 mm	125.0 mm	15,0 mm	
64756 1200 W 230 V	64756	230 В	26.0 mm	140.0 mm	15,0 mm	
	CP/93 120					

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры	Размеры и вес			
	Номер заказа	Номинальное напряжение	Диаметр	Длина	Диаметр спирали	Длина спирали
64777 2000 W 230 V	64777	230 В	35.0 mm	175.0 mm	19,0 mm	
64787 2000 W 230 V	64787 CP/75 200	230 В	35.0 mm	160.0 mm	19,0 mm	
64788 2000 W 230 V	64788 CP72 FTM	230 В	35.0 mm	145.0 mm	19,0 mm	
64788 2000 W 240 V	64788 CP/72 200	240 В	35.0 mm	145.0 mm	19,0 mm	
64789 2000 W 230 V	64789 CP/73 FKK	230 В	35.0 mm	210.0 mm	19,0 mm	
64789 2000 W 240 V	64789	240 В	35.0 mm	210.0 mm	19,0 mm	
64796 2500 W 230 V	64796	230 В	35.0 mm	175.0 mm	19,0 mm	
64805 5000 W 230 V	64805	230 В	60.0 mm	279.0 mm	33,0 mm	26,00 mm
64805 5000 W 240 V	64805	240 В	61.0 mm	279.0 mm	33,0 mm	
64815 10000 W 230 V	64815	230 В	800 mm	3800 mm	35,0 mm	
64818 20000 W 230 V	64818	230 В	100.0 mm	550.0 mm	50,0 mm	
93723 1200 W 80 V	HP 1200W 80V G2	120 В	25.4 mm	120.7 mm	12,7 mm	
93734 1000 W 240 V	93734	240 В	20.0 mm	102.0 mm	27,0 mm	

Описание продукта	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Классификация
	Срок службы	Цоколь	Положение горения	ANSI код
64670 500 W 230 V	300 h	GY9.5	s90	GCV/GVN
64670 500 W 240 V	300 h	GY9.5	s90	GCV/GVN
64673 300 W 230 V	200 h	GY9.5	Любой	FSL
64673 300 W 240 V	200 h	GY9.5	Любой	FSK
64674 500 W 230 V	200 h	GY9.5	Любой	FRH
64674 500 W 240 V	200 h	GY9.5	Любой	FRJ
64678 800 W 230 V	250 h	G9.5	s90	Other
64680 500 W 230 V	50 h	GY9.5	Любой	Other
64680 500 W 240 V	50 h	GY9.5	Любой	Other
64716 600 W 230 V	250 h	G9.5	s90	GKV
64716 600 W 240 V	250 h	G9.5	s90	GKV
64717 650 W 230 V	150 h	GY9.5	s90	FRL
64717 650 W 240 V	150 h	GY9.5	s90	Other
64718 650 W 230 V	400 h	GY9.5	s90	GCK/GCT
64718 650 W 240 V	400 h	GY9.5	s90	GCK/GCT
64719 650 W 230 V	750 h	GX9.5	s90	Other
64720 650 W 230 V	100 h	GX9.5	s90	Other

Данные о продуктовой линейке

	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Классификация
Описание продукта	Срок службы	Цоколь	Положение горения	ANSI код
64721 650 W 230 V	100 h	G22	s90	FKH
64743 1000 W 120 V	300 h	G9.5	Любой	FEL
64744 1000 W 230 V	750 h	GX9.5	s90	FWP
64744 1000 W 240 V	750 h	GX9.5	s90	FWP
64745 1000 W 230 V	200 h	GX9.5	s90	FVA
64745 1000 W 240 V	200 h	GX9.5	s90	FVA
64747 1000 W 230 V	200 h	G22	s90	FKJ
64747 1000 W 240 V	200 h	G22	s90	FKJ
64752 1200 W 230 V	400 h	GX9.5	s90	FWS
64752 1200 W 240 V	400 h	GX9.5	s90	FWS
64754 1200 W 230 V	200 h	GX9.5	s90	Other
64756 1200 W 230 V	200 h	G22	s90	Other
64777 2000 W 230 V	400 h	G22	s90	Other
64787 2000 W 230 V	400 h	G22	s90	Other
64788 2000 W 230 V	400 h	GY16	s90	FTM
64788 2000 W 240 V	400 h	GY16	s90	FTM
64789 2000 W 230 V	400 h	G38	s90	FKK/FKP
64789 2000 W 240 V	400 h	G38	s90	FKK/FKP
64796 2500 W 230 V	400 h	G22	s90	Other
64805 5000 W 230 V	400 h	G38	s90	Other
64805 5000 W 240 V	400 h	G38	s90	Other
64815 10000 W 230 V	350 h	G38	Other	Other
64818 20000 W 230 V	350 h	G38	Other	Other
93723 1200 W 80 V	300 h	G22	Other	Other
93734 1000 W 240 V	300 h	G9.5	Любой	FEP

Описание продукта	Малое усилие подключения	Условия поставки	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			EAN 10 of contained light source	Date of Declaration Primary Article Identifier
64670 500 W 230 V	T/25		4008321624017	22-05-2024 4008321624017
64670 500 W 240 V	T/25		4008321624031	22-05-2024 4050300283449 4008321624031
64673 300 W 230 V	CP/81		4052899015463	05-03-2024 4008321099785 4052899015463
64673 300 W 240 V	CP/81		4052899015487	05-03-2024 4008321099808 4008321131263 4052899015487
64674 500 W 230 V	CP/82		4052899015500	05-03-2024 4008321099822 4052899015500
64674 500 W 240 V	CP/82		4052899015524	22-05-2024 4008321099846 4052899015524
64678 800 W 230 V			4008321624055	22-05-2024 4050300609102 4008321624055

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Малое усилие подключения	Условия поставки	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		EAN 10 of contained light source	Date of Declaration	Primary Article Identifier
64680 500 W 230 V	A1/244	4008321098573	22-05-2024	4008321098573
64680 500 W 240 V	A1/244	4008321098597	22-05-2024	4008321098597
64716 600 W 230 V		4008321623973	22-05-2024	4008321623973
64716 600 W 240 V		4008321623997	22-05-2024	4008321623997
64717 650 W 230 V	CP/89	4008321624215	22-05-2024	4050300296692 4008321624215
64717 650 W 240 V	CP/89	4008321624239	22-05-2024	4008321624239
64718 650 W 230 V	T/27	4008321624253	22-05-2024	4008321624253
64718 650 W 240 V	T/27	4008321624277	22-05-2024	4008321624277
64719 650 W 230 V	T/12	4008321638076	22-05-2024	4008321638076
64720 650 W 230 V	CP/23	4008321638090	22-05-2024	4050300017716 4008321638090
64721 650 W 230 V	CP/39	4008321638113	22-05-2024	4008321638113
64743 1000 W 120 V		4008321225702	22-05-2024	4008321225702
64744 1000 W 230 V	T/19	4008321554833	22-05-2024	4008321554833
64744 1000 W 240 V	T/19	4008321554857	22-05-2024	4008321554857
64745 1000 W 230 V	CP/70	4008321468611	22-05-2024	4008597083105 4008321468611
64745 1000 W 240 V	CP/70	4008321468659	22-05-2024	4008321088901 4008321468659
64747 1000 W 230 V	CP/71	4008321468635	22-05-2024	4008321046949 4008321468635 4062172147071
64747 1000 W 240 V	CP/71	4008321468741	22-05-2024	4008321116895 4008321468741
64752 1200 W 230 V	T/29	4008321624475	22-05-2024	4008321624475
64752 1200 W 240 V	T/29	4008321624499	22-05-2024	4008321624499
64754 1200 W 230 V	CP/90	4008321624529	22-05-2024	4008321624529
64756 1200 W 230 V	CP/93	4008321624550	22-05-2024	4008597000379 4050300296722 4008321624550
64777 2000 W 230 V	CP/92	4008321632197	22-05-2024	4008321632197
64787 2000 W 230 V	CP/75	4008321653994	22-05-2024	4008321653994
64788 2000 W 230 V	CP/72	4008321632173	22-05-2024	4008321632173
64788 2000 W 240 V	CP/72	4008321632180	22-05-2024	4050300283258 4008321098870 4008321632180
64789 2000 W 230 V	CP/73	4008321654021	22-05-2024	4050300219103 4008321654021
64789 2000 W 240 V	CP/73	4008321654038	22-05-2024	4008321089939 4008321654038
64796 2500 W 230 V	CP/91	4008321653987	22-05-2024	4050300406428 4008321653987
64805 5000 W 230 V	CP/85	4052899129566	15-05-2024	4052899129566

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Малое усилие подключения	Условия поставки	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		EAN 10 of contained light source	Date of Declaration	Primary Article Identifier
64805 5000 W 240 V	CP/85	4052899129573	15-05-2024	4050300283401 4008321088895 4008321664532 4052899129573
64815 10000 W 230 V	CP/83	4050300780696	05-03-2024	4050300780696
64818 20000 W 230 V	CP/99	4008321792051	05-03-2024	4050300782713 4008321792051
93723 1200 W 80 V	CP/110	4008321370594	22-05-2024	4008321370594
93734 1000 W 240 V	CP/77	4050300350073	22-05-2024	4050300350073

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64670 500 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64670 500 W 240 V	No declarable substances contained	In work
64673 300 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64673 300 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64674 500 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64674 500 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64678 800 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64680 500 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64680 500 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64716 600 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64716 600 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64717 650 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64717 650 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64718 650 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64718 650 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64719 650 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64720 650 W 230 V	No declarable substances contained	In work

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64721 650 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64743 1000 W 120 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64744 1000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64744 1000 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64745 1000 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64745 1000 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64747 1000 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64747 1000 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64752 1200 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64752 1200 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64754 1200 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64756 1200 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64777 2000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64787 2000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64788 2000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64788 2000 W 240 V	No declarable substances contained	In work
64789 2000 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64789 2000 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64796 2500 W 230 V	No declarable substances contained	In work
64805 5000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64805 5000 W 240 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64815 10000 W 230 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64818 20000 W 230 V	No declarable substances contained	In work
93723 1200 W 80 V	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
93734 1000 W 240 V	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 (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.