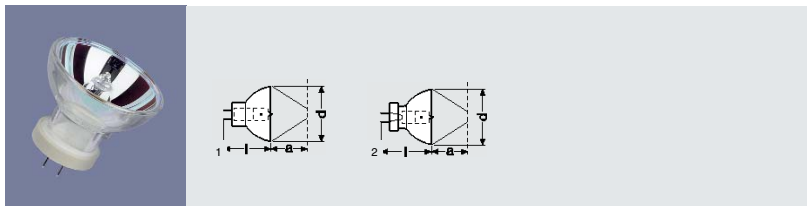


Галогенные лампы с отражателем



Обозначение для заказа Номер для заказа **V** **W**

С отражателем MR 11 – диаметр 35 мм

64255	405030006833	8	20	GZX4	50
64605 ¹⁾	4050300252421	8	50	GZ4	25
64613 ²⁾	4050300241012	12	75	G5,3-4,8	25
64614	4050300234380	12	75	G5,3-4,8	25
64617	4050300231211	12	75	G5,3-4,8	25
64617 S ³⁾	4050300461106	12	75	G5,3-4,8	25
64624	4050300013916	12	100	G5,3-4,8	25

Обозначение для заказа

64255	р 90/15	35	32	26	белый	10	2
64605 ¹⁾	р 90/15	35	32	26	белый	10	2
64613 ²⁾	р 90/15	35	35,5	26	синий	20	1
64614	р 90/15	35	35,5	26	УФ	10	1
64617	р 90/15	35	35,5	26	белый	10	1
64617 S ³⁾	р 90/15	35	35,5	26	белый	10	1
64624	р 90/15	35	35,5	26	белый	10	1

Обозначение для заказа Номер для заказа **ANSI** **LIF** **V** **W**

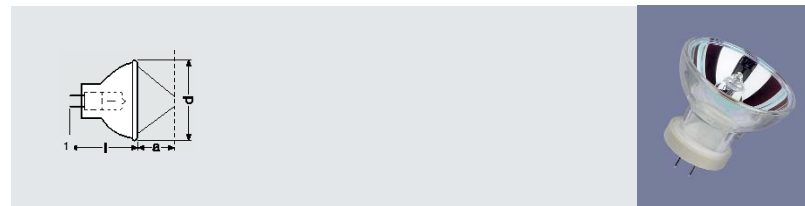
С отражателем MR 13 – диаметр 42 мм

93510	4050300350110	EXY	82	250	GX5,3	200
93515	4050300350158	EXR	82	300	GX5,3	35
93520	4050300350196	FHS	82	300	GX5,3	70

Обозначение для заказа

93510	s 90	42	45	152,5	белый	24	1
93515	s 90	42	45	152,5	белый	24	1
93520	s 90	42	45	152,5	белый	24	1

Галогенные лампы с отражателем



Обозначение для заказа Номер для заказа **ANSI** **LIF** **V** **W**

С отражателем MR 16 – диаметр 50 мм

64607	405030006789	EFM	A1/229	8	50	GZ6,35	50
93609	4050300659541	ENL		12	50	GX5,3	3000
64615 HLX	405030006796	EFN	A1/230	12	75	GZ6,35	50
64627 HLX	405030006802	EFP	A1/231	12	100	GZ6,35	50
64629	4050300943169			12	100	GZ6,35	600
64637	4050300291970		A1/271	12	100	GZ6,35	1500
64608	4050300014142	EPZ		13,8	50	GX5,3	1000
64618	4050300017402	DED		13,8	85	GX5,3	1000
64619	4050300017273	EPX		14,5	90	GX5,3	500
64634 HLX	405030006819	EFR	A1/232	15	150	GZ6,35	50
64635 HLX ¹⁾	4050300238807			15	150	GZ6,35	50
64620	4050300797397	EFR-5		15	150	GZ6,35	500

Обозначение для заказа

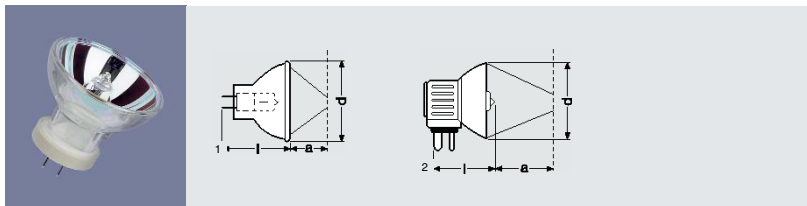
64607	р 90/15	51	42	32	алюмин.	20	1
93609	любое	51	44,5	44,5	белый	24	1
64615 HLX	р 90/15	51	42	32	белый	20	1
64627 HLX	р 90/15	51	42	32	белый	20	1
64629	р 90/15	51	42	32	белый	20	1
64637	s 120	51	42	32	белый	20	1
64608	р 90/15	50	44,5	108	белый	50	1
64618	р 90/15	51	44,5	165	белый	20	1
64619	р 90/15	51	45	155	белый	50	1
64634 HLX	р 90/15	51	42	32	белый	20	1
64635 HLX ¹⁾	р 90	51	45	19	золотой	20	1
64620	р 90/15	50	42	32	белый	20	1



1) Инфракрасные излучатели; температура в точке горения ок. 1300 °C

1) Поставка по запросу
2) При использовании в стоматологическом оборудовании в отдельных странах следует соблюдать положения по защите промышленных прав третьих лиц на оборудование
3) Юстировка точечного света

Галогенные лампы с отражателем



Обозначение для заказа Номер для заказа ANSI LIF V W  

С отражателем MR 16 – диаметр 50 мм

93637	4050300350097	EJV		21	150	GX5,3	100
93638	4050300456843	EKE		21	150	GX5,3	200
64653 HLX	405030006826	ELC	A1/259	24	250	GX5,3	50
93653	4050300636450	ELC-3		24	250	GX5,3	300
93505	4050300350172	EVW		82	250	GY5,3	50
93525	4050300349992	ENX		82	360	GY5,3	75
93526	4050300412917	FXL		82	410	GY5,3	75
93506	4050300349930	ENH		120	250	GY5,3	175
93518	4050300350059	ELH		120	300	GY5,3	35

Обозначение для заказа       

93637	s 90	51	44,5	44,5	белый	24	1
93638	s 90	51	44,5	44,5	белый	24	1
64653 HLX	p 90/15	51	44,5	35	белый	20	1
93653	p 90/15	51	44,5	35	белый	24	1
93505	s 90	51	45	298,5	белый	24	1
93525	s 90	51	45	298,5	белый	24	1
93526	s 90	51	45	298,5	белый	24	1
93506	s 90	51	45	152,5	белый	24	1
93518	s 90	51	45	152,5	белый	24	1

Обозначение для заказа Номер для заказа ANSI LIF V W  

С отражателем MR 18 – диаметр 58 мм

93631	4050300350011	DNF		21	150	GX7,9	25
-------	---------------	-----	--	----	-----	-------	----

Обозначение для заказа       

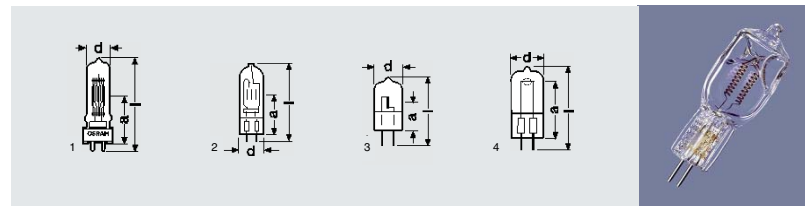
93631	p 15	57	51	69	белый	24	2
-------	------	----	----	----	-------	----	---

Литература:

Более подробную информацию, а также указания для производителей электронных аппаратов Вы можете получить в следующей представляемой фирмой OSRAM по запросу брошюре:

• "Техника и применение низковольтных галогенных ламп"










Галогенные лампы среднего и высокого напряжения в 1-цокольном исполнении



Обозначение для заказа Номер для заказа ANSI LIF W V   K

Галогенные лампы сетевого напряжения в 1-цокольном исполнении

64501	4050300279237			150	120	GX6,35	25	3400
64502	4050300289977			150	230	GX6,35	25	3400
64505 ²⁾	4008321098436			200	230	GX6,35	25	3200
64505 ²⁾	4008321098610			200	240	GX6,35	25	3200
64648	4008321097910	BSJ		200	230	GX6,35	25	3400
64512 ²⁾	4008321098634	FNS		300	120	GX6,35	15	3350
64513 ²⁾	4008321098658			300	120	GX6,35	150	3200
64514 ²⁾	4008321098672	CP/96		300	120	GX6,35	75	3200
64515 ²⁾	4008321098696			300	230	GX6,35	15	3300
64515 ²⁾	4008321098719			300	240	GX6,35	15	3300
64516 ²⁾	4008321098733	CP/97		300	230	GX6,35	75	3100
64516 ²⁾	4008321098757	CP/97		300	240	GX6,35	75	3100
64661	4008321098474	A1/249		300	230	G6,35	50	3000
64662	4008321097873	M/38		300	230	GY9,5	2000	2900
64662	4008321097897	M/38		300	240	GY9,5	2000	2900

Обозначение для заказа         

64501	4500	любое	12	макс. 55	30	11x2,2	25	3
64502	4000	любое	12	55	30	13x1,9	25	3
64505 ²⁾	5100	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	9,6x12,5	12	4
64505 ²⁾	5150	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	9,5x12,5	12	4
64648	4500	s 90	20	69,5	40	6x6	12	2
64512 ²⁾	9300	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	10x12,5	12	4
64513 ²⁾	7700	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	11x12,5	12	4
64514 ²⁾	8100	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	10,3x12,5	12	4
64515 ²⁾	9600	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	9,8x12,5	12	4
64515 ²⁾	8900	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	10x12,5	12	4
64516 ²⁾	7400	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	9,8x12,5	12	4
64516 ²⁾	7300	s 90	макс. 18,5	макс. 53	27	9,7x12,5	12	4
64661	7500	s 90	20	63,5	40	11x8 ¹⁾	12	2
64662	5000	любое	15	80	46,5	9x11 ¹⁾	12	1
64662	5000	любое	15	80	46,5	9x11	12	1

Галогенные лампы сетевого напряжения по своей конструкции можно разделить на лампы с одним и двумя цоколями. В зависимости от применения они рассчитаны на работу 230, 240 или 120 В.

Цветовая температура ламп варьируется в зависимости от применения: 3400 К для максимально возможной световой отдачи, 3200 К для профессиональной кино- и телесъемки, 3000 К или 2900 К для случаев, где требуется большой срок службы.

Литература:

Дальнейшую информацию по технике зажима спирали Вы можете найти в следующих брошюрах:

• "Durch nichts zu ersch tern" – Новые галогенные лампы с использованием техники зажима спирали в стеклянных ножках (122 W 100 DE)

1) С моноплановым светящимся телом
2) С техникой зажима спирали в стеклянных ножках