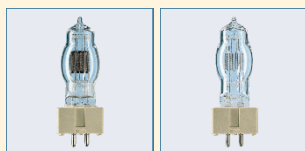


## Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Для студии, кино одноцокольные (G9.5 / GY9.5 / GX9.5)



### Лампа:

- Галогенные лампы сетевого напряжения с объемной сетчатой нитью накаливания

### Преимущества:

- Конструкция нити накаливания обеспечивает высокую яркость и компактность светового пятна

- Высокая стойкость к вибрации и ударам благодаря увеличению расстояния между компонентами нити накаливания
- Все лампы имеют коррелированную цветовую температуру 3200 K

### Варианты применения:

- Освещение в кино- и телестудиях, театрах и дискотеках

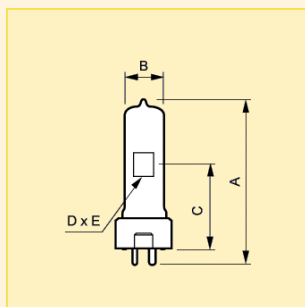
Коммерческое наименование продукта						Новая технология P3	ANSI	Форма тела накала*	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	№	Номер для заказа
Тип	Напряжение	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки							
6872P	230V	300W	GY9.5	1CT	10	(x)	FSL	M	7050	3200	1	187833 25
6873P	230V	500W	GY9.5	1CT	10	(x)	FRH	M	13500	3200	2	187871 25
6638P	230V	650W	GY9.5	1CT	10	x	FRL	BP	16320	3200	3	184481 25
6983P	230V	1000W	G9.5	1CT	10	x	FEP	CC	26000	3200	5	184665 25
6993P	230V	650W	GX9.5	1CT	10	x	FVC	BP	16500	3200	6	185174 25
7389	230V	500W	GY9.5	1CT	10	(x)	-	BP	14000	3200	4	187192 25
6984P	230V	1000W	GX9.5	1CT	10	x	-	BP	-	3200	8	185297 25
6995P	230V	1000W	GX9.5	1CT	10	x	FVA	BP	25000	3200	7	185112 25

\* BP = Biplane; CC = Coiled coil; M = M-shaped;  
(x) P3 not required

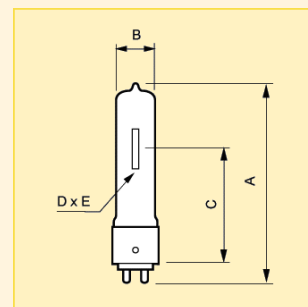
### Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Срок службы лампы, 50%		Максимально допустимая температура цоколя/ножки
		(h)	(°C)	
6872P 230V 300W GY9.5	ЛЮБОЙ	180	350	
6873P 230V 500W GY9.5	ЛЮБОЙ	180	350	
6638P 230V 650W GY9.5	ЛЮБОЙ	180	500	
6983P 230V 1000W G9.5	ЛЮБОЙ	180	500	
6993P 230V 650W GX9.5	ЛЮБОЙ	120	500	
7389 230V 500W GY9.5	ЛЮБОЙ	75	500	
6984P 230V 1000W GX9.5	ЛЮБОЙ	180	500	
6995P 230V 1000W GX9.5	ЛЮБОЙ	240	500	

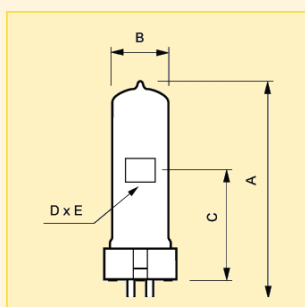
## Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Для студии, кино одноцокольные (G9.5 / GY9.5 / GX9.5)



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	90 max.	18 max.	46.5	8	13
2	90 max.	18 max.	46.5	8	18
3	90 max.	22 max.	46.5	11	12
4	75 max.	22 max.	36.5	9	11

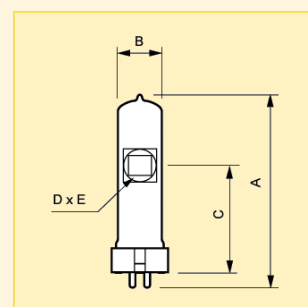


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
5	105 max.	20 max.	60.5	6	23



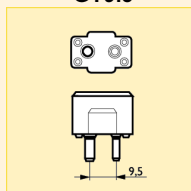
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
6	110 max.	22 max.	55	11	10
7	110 max.	23 max.	55	14	11

**Цоколь**

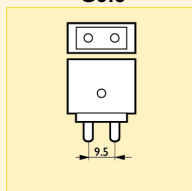


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
8	110 max.	28 max.	55	15	13

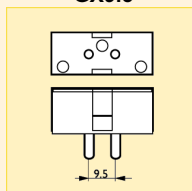
**GY9.5**



**G9.5**



**GX9.5**



## Положение горения

любой

