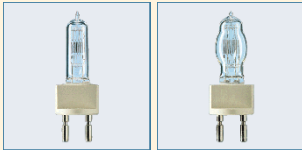
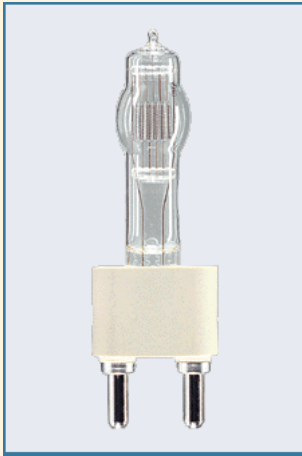


Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Для студии, кино одноцокольные (G22 / P28S / G38 / GY16)



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							
6993Z	230V	650W	G22	1CT	10	x	FKH	BP	16500	3200	1	8711500... 185716 25
6995Z	230V	1000W	G22	1CT	10	x	FKJ	BP	25000	3200	2	185655 25
6975Z	230V	2000W	G22	1CT	10	(x)	-	BP	50000	3200	3	504753 25
6994P	230V	2000W	GY16	1CT	10	(x)	FTM	BP	50000	3200	6	185839 25
6994Y	230V	2000W	G22	1CT	10	(x)	-	BP	50000	3200	4	506573 25
6994Z	230V	2000W	G38	1CT	10	(x)	FKK/FKP	BP	50000	3200	7	186553 25
6894Y	230V	2500W	G22	1CT	10	(x)	-	BP	65000	3200	5	506481 25
6963Z	230V	5000W	G38	BOX	1	(x)	-	BP	132500	3200	8	186768 00

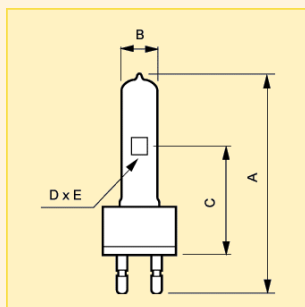
* BP = Biplane;

(x) P3 not required

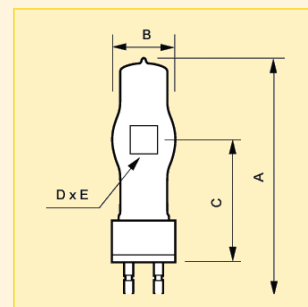
Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Срок службы лампы, 50% (h)	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)
6993Z 230V 650W G22	ЛЮБОЙ	120	500
6995Z 230V 1000W G22	ЛЮБОЙ	240	500
6975Z 230V 2000W G22	S90	400	400
6994P 230V 2000W GY16	ЛЮБОЙ	480	500
6994Y 230V 2000W G22	ЛЮБОЙ	480	500
6994Z 230V 2000W G38	ЛЮБОЙ	480	500
6894Y 230V 2500W G22	ЛЮБОЙ	400	500
6963Z 230V 5000W G38	ЛЮБОЙ	420	500

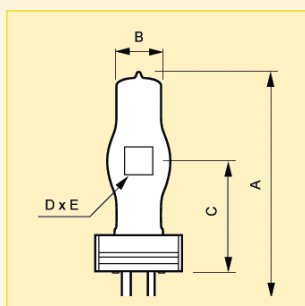
Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Для студии, кино одноцокольные (G22 / P28S / G38 / GY16)



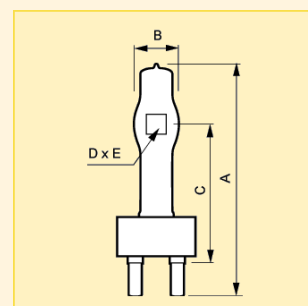
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	140 max.	22 max.	63.5	11	10
2	140 max.	23 max.	63.5	11	14



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3	175 max.	38 max.	90	17	18
4	160 max.	38 max.	75	17	18
5	175 max.	38 max.	90	20	21

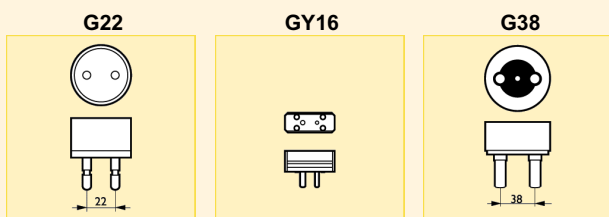


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
6	145 max.	38 max.	70	17	18



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
7	210 max.	38 max.	127	17	18
8	280 max.	62 max.	165	26	28

Цоколь



Положение горения

ЛЮБОЙ

S90

