

## Специальные лампы HID ⇒ Для спортивно-зрелищных учреждений MSR Short Arc



### Лампа:

- Высокоэффективные металло-галогенные лампы высокого давления с короткой дугой, предназначенные для обеспечения оптимальной концентрации света

### Особенности:

- Время разогрева макс. 2 минуты
- Время повторного зажигания дуги 5 - 10 минут в зависимости от степени охлаждения
- Яркость не регулируется

### Преимущества:

- Высокая светоотдача
- Очень компактная дуга
- Превосходная цветопередача

### Варианты применения:

- Театры и дискотеки
- Проекторы

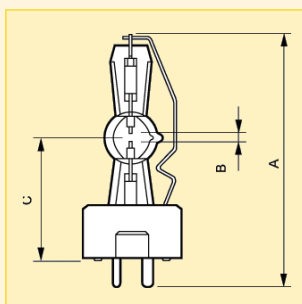
### Осветительные приборы:

- Лампы должны использоваться только в закрытых осветительных приборах из-за высокого внутреннего рабочего давления
- Осветительные приборы должны задерживать УФ-излучение, кроме того, излучение не должно проникать через вентиляционные отверстия

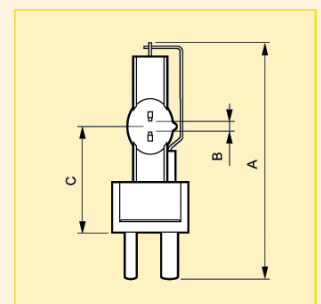
### Блок управления:

- Рекомендуется использование со стабилизированными электронными балластными сопротивлениями, хотя возможно также с магнитными балластными сопротивлениями

← Коммерческое наименование продукта			Форма упаковки	Световой поток (lm)	Эффективность лампы (lm/W)	Цветовая температура (K)	Положение горения	Индекс цветопередачи (Ra)	№	Номер для заказа
Тип	Цоколь	Тип упаковки								
MSR 400 SA	GY9.5	1CT	4	30000	75	5600	ЛЮБОЙ	75	1	196149 45
MSR 700 SA	GY9.5	1CT	4	54000	77	5600	ЛЮБОЙ	75	2	199492 45
MSR 1200 SA	GY22	1CT	4	96000	80	5600	ЛЮБОЙ	80	3	200211 45



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1	80 max.	3.0	36.5 ± 0.5
2	85 max.	4.0	39.0 ± 0.5



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3	135 max.	7.0	59.0 ± 0.5

Специальные лампы HID ⇒ Для спортивно-зрелищных учреждений

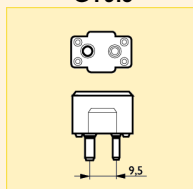
## MSR Short Arc

### Дополнительные технические данные

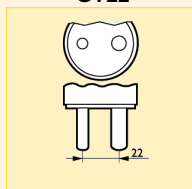
Наименование продукта	Срок службы лампы (h)	Время работы до замены (h)	Ток в лампе (A)	Напряжение лампы (V)
MSR 400 SA	750	1000	8.4	207
MSR 700 SA	500	700	11.0	207
MSR 1200 SA	750	1000	13.8	207

### Цоколь

GY9.5



GY22



### Положение горения

любой

