

Специальные лампы HID ⇒ Для спортивно-зрелищных учреждений MSD



Лампа:

- Компактные металло-галогенные лампы высокого давления, предназначенные для обеспечения оптимальной концентрации света

Особенности:

- Высокая светоотдача
- Компактная дуга
- Превосходные цветовые характеристики
- Любое рабочее положение

Варианты применения:

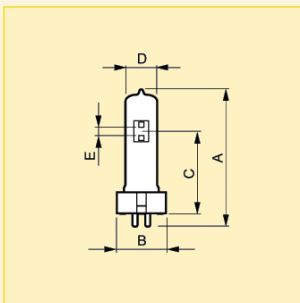
- Подсветка витрин
- Подсветка архитектурных объектов
- Освещение в дискотеках
- Волоконно-оптические системы освещения

Осветительные приборы:

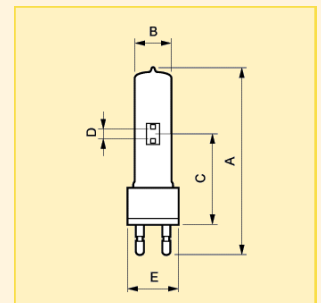
- Значительная часть УФ-излучения должна задерживаться специальными линзами

- Излучение не должно проникать через вентиляционные отверстия
- Должны использоваться только в закрытых осветительных приборах из-за высокого внутреннего рабочего давления (в холодном состоянии абсолютно безопасны)

← Коммерческое наименование продукта				Форма упаковки	Световой поток (lm)	Эффективность лампы (lm/W)	Цветовая температура (K)	Положение горения	Индекс цветопередачи (Ra)	№	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Тип упаковки								
MSD	200W	GY9.5	1CT	4	13500	67	6000	ЛЮБОЙ	80	1	8711500... 193223 45
MSD	200W/2	GY9.5	1CT	4	13500	67	6700	ЛЮБОЙ	70	1	197467 45
MSD	250W	GY9.5	1CT	4	18000	72	6700	ЛЮБОЙ	75	1	199775 45
MSD	250W/2	GY9.5	1CT	4	18000	72	8500	ЛЮБОЙ	65	1	199850 45
MSD	575W	GX9.5	1CT	4	43000	75	6000	ЛЮБОЙ	75	2	199799 45
MSD	700W	G22	1CT	4	50500	72	6000	ЛЮБОЙ	75	3	195258 45
MSD	1200W	G22	1CT	4	92000	77	6000	ЛЮБОЙ	80	4	200358 45



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	108 max.	28 ± 1	55 ± 1	23 max.	5 nom.
2	125 max.	35 ± 1	65 ± 1	30 max.	8 nom.



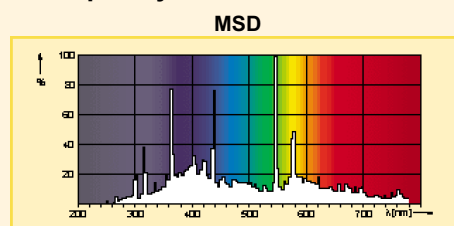
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3	175 max.	40 max.	85 ± 1	10 nom.	53 ± 1
4	183 max.	41 max.	85 ± 1	14 nom.	53 ± 1

Специальные лампы HID ⇒ Для спортивно-зрелищных учреждений MSD

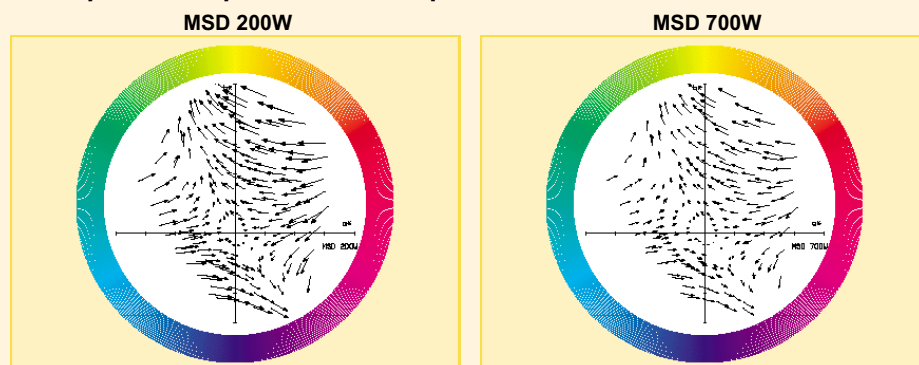
Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Срок службы лампы (h)	Время работы до замены (h)	Мин. напряжение питания при зажигании (V)	Ток в лампе (A)	Напряжение лампы (V)
MSD 200W	2000	2200	207	3.40	70
MSD 200W/2	3000	3300	207	3.40	70
MSD 250W	2000	2200	207	3.00	94
MSD 250W/2	2000	2200	207	3.00	94
MSD 575W	2000	2200	207	6.95	95
MSD 700W	3000	3300	207	11.00	72
MSD 1200W	2000	2200	207	13.80	100

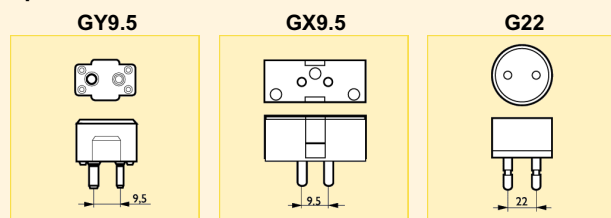
Спектр излучения



Векторные диаграммы цветопередачи



Цоколь



Положение горения

любой

