

Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Оптические



Лампа:

- Кварцево-галогенные лампы со встроенным отражателем, служащим в качестве эффективного зеркального конденсора

Особенности:

- Благодаря дихроичному покрытию на стекле отражателя около 75% вырабатываемого тепла отводится назад и температура остается в безопасных пределах

- Лампа точно отцентрирована внутри оптической системы, поэтому в случае замены лампы дополнительное центрирование не требуется

Преимущества:

- Незначительное уменьшение светоотдачи в течение всего срока службы
- Высокая эффективность, обеспечивающая низкое потребление электроэнергии

Варианты применения:

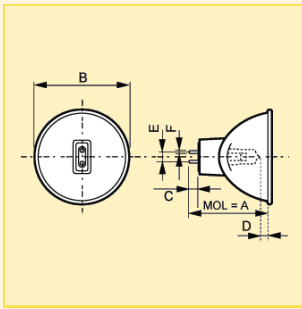
- Кинопроекторы 8/16 мм
- Диаскопы
- Фотоувеличители
- Минилаборатории/цветные принтеры
- Эпидиаскопы
- Освещение при видеосъемке
- Искусственное солнечное освещение
- Измерительное оборудование
- Волоконно-оптические системы

← Коммерческое наименование продукта →												
Тип	Напря- жение	Мощ- ность	Цо- коль	Тип упа- ковки	Форма упа- ковки	ANSI	LIF	Срок служ- бы лам- пы (h)	Тип отражателя	Цвето- вая темпе- ратура (K)	№	Номер для заказа
13139	12V	75W	GZ6.35	1CT	10X5F	-	-	25	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3400	1	8711500...
5995	21V	150W	GX5.3	1CT	24	EJM	-	40	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3400	2	409799 60
14529	21V	150W	GX7.9	1CT	24	DNF	-	25	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3400	4	410634 30
13629	21V	150W	GX5.3	1CT	24	EKE	-	200	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3400	2	424594 30
13164	24V	200W	GX5.3	1CT	24	EJL	A1/252	50	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3400	2	310733 30
13163/5H	24V	250W	GX5.3	1CT	24	-	-	300	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	-	2	410580 30
13830	82V	250W	GY5.3	1CT	24	EVW	-	50	Фацетный	3300	3	413475 30
13095	120V	250W	GY5.3	1CT	24	ENH	-	175	Фацетный	3250	3	410665 30
13096	120V	300W	GY5.3	1CT	24	ELH	-	35	Фацетный	3350	3	410627 30
												410573 30

Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)	Макс. Допустимая температура колбы (°C)
13139 12V 75W GZ6.35	S105	400	900
5995 21V 150W GX5.3	S90	400	900
14529 21V 150W GX7.9	P4	400	900
13629 21V 150W GX5.3	S90	400	900
13164 24V 200W GX5.3	S90	400	900
13163/5H 24V 250W GX5.3	S90	350	900
13830 82V 250W GY5.3	S90	400	900
13095 120V 250W GY5.3	S90	400	900
13096 120V 300W GY5.3	S90	400	900

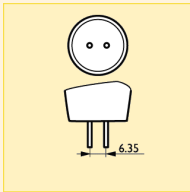
Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Оптические



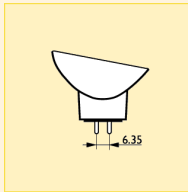
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
1	44	50 max.	6	< 0	6.35	1 ± 0.05
2	44.5	50.7 max.	4.9 min.	< 0	5.3	1.5
3	44.5	50.7 max.	4.9 min.	< 0	5.3	0.7 x 2.0

Цоколь

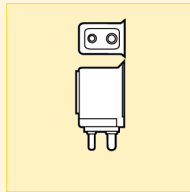
GZ6.35



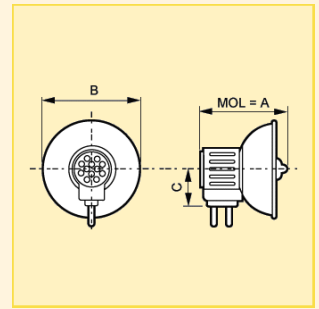
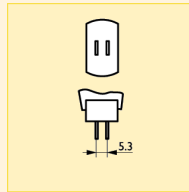
GX5.3



GX7.9



GY5.3



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4	45.1	57.2 max.	15.9