

## Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Микрофильмирование



### Лампа:

- Кварцево-галогенные лампы низкого напряжения с внутренним отражателем

### Особенности:

- Благодаря дихроичному покрытию на стекле отражателя около 75% вырабатываемого тепла отводится назад от микрофиши/пленки

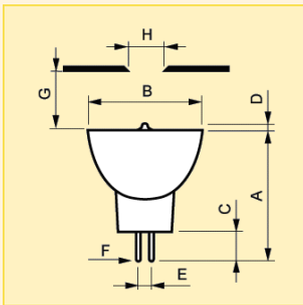
- Лампа точно отцентрирована внутри оптической системы, поэтому в случае замены лампы дополнительное центрирование не требуется

### Преимущества:

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

### Варианты применения:

- Читальные и читально-копировальные аппараты для микрофиш и микрофильмов, проекторы, принтеры, копиры, также в сочетании с информационно-поисковыми системами
- Медицинское оборудование
- Световые блоки для волоконно-оптических систем



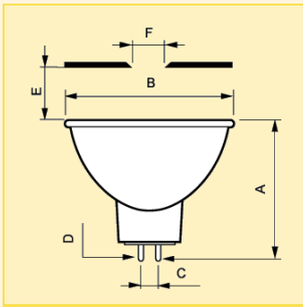
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
1	40	35 max.	6	2 max.	4 ± 0.25	1 ± 0.05	92	18.0

Коммерческое наименование продукта						ANSI	Срок службы лампы (h)	Тип отражателя	Цветовая температура (K)	№	Номер для заказа
Тип	Напряжение	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки						
13528	6V	15W	GZ4	1CT	10X5F	-	750	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	2900	1	8711500...
13122	13.8V	25W	GZ4	1CT	10X5F	FKZ	250	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3100	1	410313 60
13155	13.8V	30W	GX5.3	1CT	10X5F	FJX	500	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3150	2	410306 60
13125	13.8V	50W	SPECIAL/CERAMIC	1CT	10x5F	GJT	1000	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3150	8	410245 60
13189	13.8V	50W	GX5.3	1CT	10X5F	EPZ/DJT	1000	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3150	3	409775 60
13131	13.8V	85W	SPECIAL/CERAMIC	1CT	10X5F	GED	1000	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3125	9	410238 60
13194	13.8V	85W	GX5.3	1CT	10X5F	DED	1000	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3150	4	409720 60
13186	14.5V	90W	GX5.3	1CT	10X5F	EPX/EPV	500	гладкий (о колбе) или пологий (о графике)	3200	5	409805 60
14501	20V	150W	GX5.3	1CT	24	DDL	500	faceted	3150	6	410610 30
13158	21V	150W	GX5.3	1CT	24	ELD/EJN	40	stippled	3400	7	410603 30

### Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)	Макс. Допустимая температура колбы (°C)
135286V15WGZ4	S105	350	900
1312213.8V25WGZ4	S105	400	900
1315513.8V30WGX5.3	S105	350	900
1312513.8V50WSPECIAL/CERAMIC	S105	350	900
1318913.8V50WGX5.3	S105	350	900
1313113.8V85WSPECIAL/CERAMIC	S105	350	900
1319413.8V85WGX5.3	S105	350	900
1318614.5V90WGX5.3	S105	350	900
1450120V150WGX5.3	S105	350	900
1315821V150WGX5.3	S90	400	900

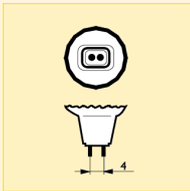
## Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Микрофильмирование



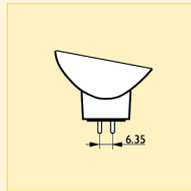
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
2	42 max.	35 max.	3.97 ± 0.25	1.5	108	9.4
3	45 max.	51 max.	5.3	1.5	108	9.4
4	45 max.	51 max.	5.3	1.5	165	16.0
5	45 max.	51 max.	5.3	1.5	155	18.3
6	45 max.	51 max.	5.3	1.5	194.5	9.4
7	45 max.	51 max.	5.3	1.5	50.8	12.0

### Цоколь

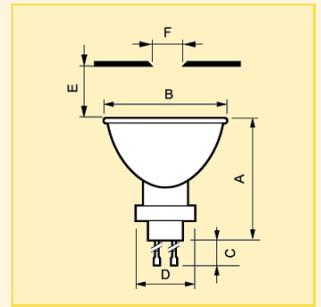
GZ4



GX5.3



SPECIAL/CERAMIC



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
8	50 max.	50 max.	190.0 ± 5.0	24 ± 1	108	9.4
9	50 max.	50 max.	75.0 ± 5.0	24 ± 1	165	9.4