

## Специальные лампы накаливания Микропроекторные



### Лампа:

- Лампы накаливания со специальным цоколем для предотвращения неправильного использования

### Особенности:

- Точная регулировка для обеспечения максимального контроля светового потока в целом ряде видео- и других оптических систем и приборов

- Универсальное или горизонтальное рабочее положение, либо положение цоколем вверх или вверх в зависимости от типа лампы

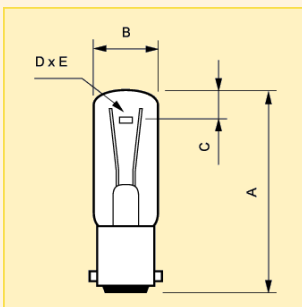
### Преимущества:

- Жесткие стандарты контроля качества, обеспечивающие высокую надежность эксплуатации

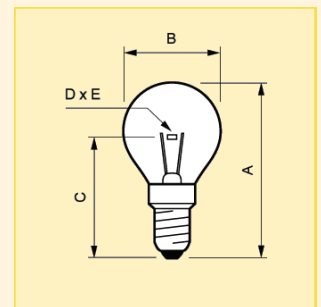
### Варианты применения:

- Кинопроекторы для звуковых фильмов
- Подсветка в микроскопах
- Оборудование для научных исследований
- Прецизионные весы
- Оптическое оборудование для промышленных предприятий и лабораторий
- Фотоэлектрические контрольные приборы
- Офтальмологическое оборудование

Коммерческое наименование продукта							Световой поток (lm)	Положение горения	№	Номер для заказа 8711500...
Тип	Мощность	Напряжение	Цоколь	Форма колбы	Тип упаковки	Форма упаковки				
13347W	15W	6V	BA15d	T17	1CT	100	210	H135	1	165121 49
6106M	30W	6V	E14	P35	1CT	100	490	S135	2	165046 49



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
1	54 max.	17 nom.	6.5 ± 1	1.9	1.7



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
2	65 max.	36 nom.	45 ± 2	2.4	1.5

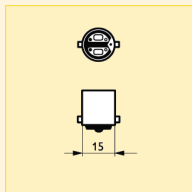
## Специальные лампы накаливания Микропроекторные

### Дополнительные технические данные

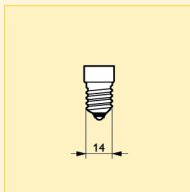
Наименование продукта	Средний срок службы лампы (h)
13347W 15W 6V BA15D T17	100
6106M 30W 6V E14 P35	100

### Цоколь

BA15d



E14



### Положение горения

H135



S135

