

## Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Микропроекционные



### Лампа:

- Миниатюрные кварцево-галогенные лампы низкого напряжения

### Особенности:

- Самые маленькие из существующих на настоящий момент кварцево-галогенных ламп

- Ортоскопическая кварцевая колба и точно заданное расположение нити накаливания для обеспечения оптимальных характеристик светового потока
- Лампа 5761 с нитью накаливания квадратного сечения предназначена специально для микроскопов с устройством считывания данных

### Преимущества:

- Небольшие размеры лампы позволяют использовать ее в компактных оптических системах
- Стабильно высокая световая отдача в течение всего срока службы

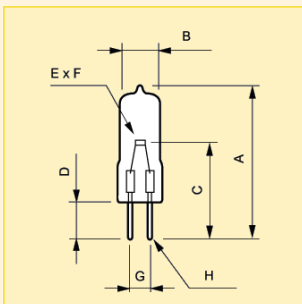
### Варианты применения:

- Микроскопы
- Оптическое оборудование
- Диаскопы и кинопроекторы

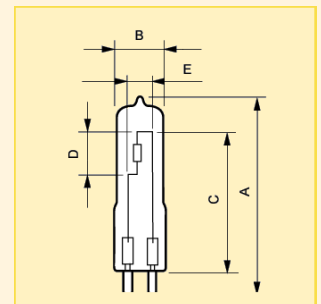
Коммерческое наименование продукта						ANSI	LIF	Срок службы лампы (h)	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	№	Номер для заказа
Тип	Напряжение	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки							
7387	6V	10W	G4	1CT	10X10F	ESA/FHD	M29	100	205	3200	1	8711500... 410276 50
6605	6V	10W	G4	1CT	10X10F	-	M 42	2000	145	2700	2	410092 50
7388	6V	20W	G4	1CT	10X10F	ESB	M30	100	475	3200	3	409867 50
5761	6V	30W	G4	1CT	10X10F	-	-	100	765	3200	4	410849 50
14546	12V	20W	G4	1CT	10X10F	-	-	2000	350	2900	5	411549 50

### Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)	Макс. Допустимая температура колбы (°C)
73876V10WG4	ЛЮБОЙ	400	900
66056V10WG4	ЛЮБОЙ	350	900
73886V20WG4	ЛЮБОЙ	400	900
57616V30WG4	ЛЮБОЙ	400	900
1454612V20WG4	ЛЮБОЙ	350	900



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
1	31 max.	9 max.	19.5 ± 0.25	7.5 min.	2.0	1.0	4	0.7
2	31 max.	9 max.	19.5 ± 0.25	7.5 min.	3.0	0.5	4	0.7
3	31 max.	9 max.	19.5 ± 0.25	7.5 min.	1.6	0.6	4	0.7
4	31 max.	9 max.	19.5 ± 0.25	7.5 min.	1.5	1.5	4	0.7



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
5	32 max.	9 max.	19.5 ± 0.25	x	x

## Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Микропроекционные

Цоколь

G4

