

Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные С плоской нитью накаливания



Лампа:

- Кварцево-галогенные лампы низкого напряжения с плоской нитью накаливания

Особенности:

- Небольшая колба и высокая интенсивность света

- Лампы с фланцевым цоколем отличаются улучшенным расположением нити накаливания в системе, что позволяет заменять лампы без дополнительной регулировки
- Лампы типа ХНР идеально подходят для максимальной светотдачи благодаря использованию в качестве наполнителя ксенона в рамках ограничений ЕЭС для ламп этого типа

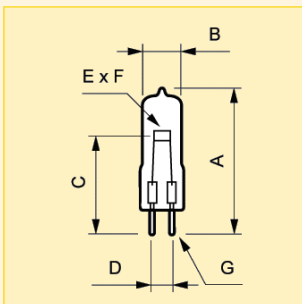
- Стабильно высокая светотдача в течение всего срока службы
- Ортоскопическая кварцевая колба, обеспечивающая оптимальные характеристики светового потока

Варианты применения:

- Освещение в кино- и телестудиях, театрах и дискотеках
- Диаскопы, эпидиаскопы, профильные проекторы и кинопроекторы 8/16 мм
- Читальные и читально-копировальные аппараты для микрофильмов
- Медицинские прожекторы
- Микроскопы и эндоскопы

Преимущества:

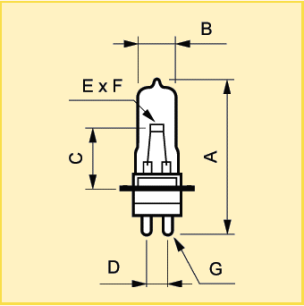
- Специально предназначены для использования в компактных, высокоэффективных проекционных системах



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
1	44 max.	11.5 max.	30 ± 0.25	6.35 ± 0.25	3.3	1.6	1.00 ± 0.05
2	44 max.	11.5 max.	30 ± 0.25	6.35 ± 0.25	4.2	2.3	1.25 ± 0.05
3	44 max.	11.5 max.	30 ± 0.25	6.35 ± 0.25	4.8	3.0	1.25 ± 0.05
4	44 max.	11.5 max.	30 ± 0.25	6.35 ± 0.25	4.8	3.0	1.00 ± 0.05
5	50 max.	13.5 max.	32 - 0.5	6.35 ± 0.25	5.8	2.9	1.00 ± 0.05
6	57 max.	13.5 max.	33 ± 0.25	6.35 ± 0.25	7.7	3.8	1.00 ± 0.05
7	55 max.	13.5 max.	33 ± 0.25	6.35 ± 0.25	7.4	3.5	1.00 ± 0.05
8	55 max.	13.5 max.	33 ± 0.25	6.35 ± 0.25	6.7	4.6	1.25 ± 0.05
9	60 max.	18.0 max.	36 ± 0.25	6.35 ± 0.25	9.4	4.7	1.00 ± 0.05

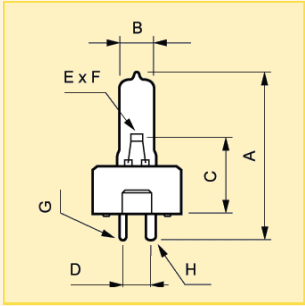
Коммерческое наименование продукта						ANSI	LIF	Срок службы лампы (h)	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	Положение горения	№	Номер для заказа
Тип	Напряжение	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки								
7027	12V	50W	G6.35	1CT	10X10F	BRL/BCD	A1/220	50	1500	3300	S90	1	409829 50
6839C	12V	100W	PG22	1CT	10X10F	EHE/ETA	A1/45	50	3210	3400	S120	10	410115 50
7023	12V	100W	GY6.35	1CT	10X10F	FCR	A1/215	50	3400	3400	S90	2	409812 50
7724	12V	100W	GY6.35	1CT	10X10F	EVA	M 28	2000	2550	3100	S90	3	409850 50
5974	24V	150W	GZ9.5	1CT	10X10F	FDS/DZE	A1/262	50	5000	3400	S90	11	410078 50
6550	15V	150W	G6.35	1CT	10X10F	EVV/BRJ	A1/234	50	5000	3400	S90	4	409843 50
7158	24V	150W	G6.35	1CT	10X10F	FCS	A1/216	50	5200	3400	S90	5	409836 50
7158XHP	24V	150W	G6.35	1CT	10X10F	FCS	A1/216	50	6000	3400	S90	5	410207 50
6958	24V	250W	G6.35	1CT	10X10F	EVC/FGX	M/33	300	8400	3200	S90	6	409898 50
7748XHP	24V	250W	G6.35	1CT	10X10F	EHJ	A1/223	50	10000	3400	S90	7	410290 50
14530	24V	300W	GY6.35	1CT	24	FLW	-	50	10450	3500	S90	8	424617 30
7787	36V	400W	G6.35	1CT	3X8F	EVD	A1/239	100	14500	3400	S90	9	187123 38
7787LL	36V	400W	G6.35	1CT	3X8F	-	-	300	12200	3350	S90	9	506559 38
7787XHP	36V	400W	G6.35	1CT	3X8F	EVD	A1/239	50	16000	3400	S90	9	504586 38

Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные
С плоской нитью накаливания



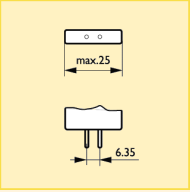
№	A	B	C	D	E	F	G
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
10	48 max.	11.5 max.	18 ± 0.2	6.35 ± 0.25	4.2	2.3	2.35 ± 0.05

Цоколь

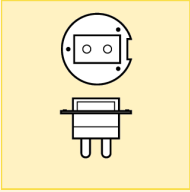


№	A	B	C	D	E	F	G	H
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
11	60.0 max.	13.5 max.	33.3 ± 0.8	9.53	5.8	2.9	2.36 ± 0.07	3.17 ± 0.07

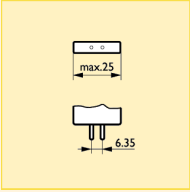
G6.35



PG22



GY6.35



GZ9.5

