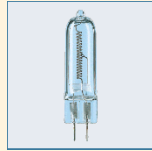


Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Лампы для фото, видео студий одноцокольные



Лампа:

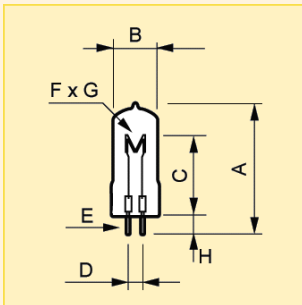
- Одноцокольные галогенные лампы сетевого напряжения

Преимущества:

- Стабильно высокая светоотдача и высокая цветовая температура формируют основу для создания красивых, точно экспонированных кадров

Варианты применения:

- Переносное освещение для кино- и видеосъемки
- Репродукционные фотоаппараты
- Моделирующий свет в лампах-вспышках
- Оборудование для видеожурналистской съемки



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
1	54 max.	18 max.	30.0 ± 3	6.35 ± 0.25	1 ± 0.05	8	7	7 ± 0.5
2	56 max.	18 max.	31.5 ± 3	6.35 ± 0.25	1 ± 0.05	8	7	7 ± 0.5
3	56 max.	18 max.	31.5 ± 3	6.35 ± 0.25	1 ± 0.05	8	9	7 ± 0.5

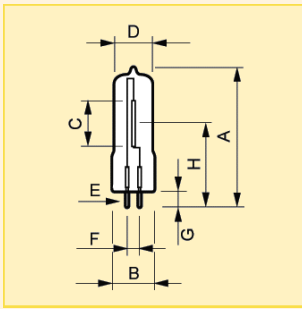
Коммерческое наименование продукта						ANSI	Форма тела накала*	Световой поток (lm)	Цветовая температу- ра (K)	№	Номер для заказа
Тип	Напряже- ние	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки						
VL 150	230V	150W	GX6.35	1CT	10	-	M	3750	3200	1	8711500... 186805 25
VL 300	120V	300W	GX6.35	1CT	10	-	M	8700	3200	2	192110 25
VL 300	230V	300W	GX6.35	1CT	10	-	M	8550	3200	3	506504 25
PF 808	230V	300W	GX6.35	1CT	10	-	M	8550	3200	3	192523 25
PF 810	230V	650W	G6.35	1CT	10	-	CC	21100	3200	4	186737 25
PF 813	230V	650W	GX6.35	1CT	25	BVM	CC	20000	3400	5	497499 40

* CC = Coiled coil; M = M-shaped

Дополнительные данные

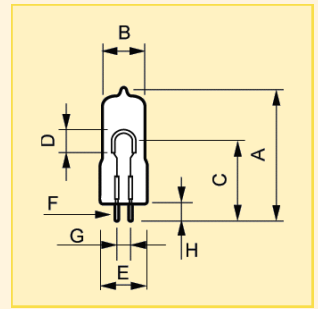
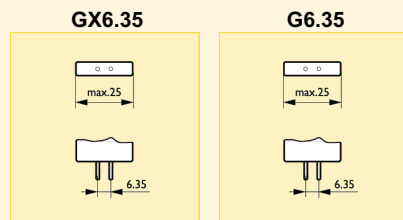
Наименование продукта	Положение горения	Срок службы лампы, 50% (h)	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)
VL 150 230V 150W GX6.35	ЛЮБОЙ	20	400
VL 300 120V 300W GX6.35	ЛЮБОЙ	20	400
VL 300 230V 300W GX6.35	ЛЮБОЙ	20	400
PF 808 230V 300W GX6.35	ЛЮБОЙ	15	450
PF 810 230V 650W G6.35	ЛЮБОЙ	15	400
PF 813 230V 650W GX6.35	ЛЮБОЙ	15	400

Специальные галогенные лампы ⇒ Broadway Лампы для фото, видео студий одноцокольные



№	A	B	C	D	E	F	G	H
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4	67 max.	20 max.	22	18 max.	1 ± 0.05	6.35 ± 0.25	7.5 min.	40

Цоколь



№	A	B	C	D	E	F	G	H
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
5	57.5 max.	23 max.	N.A.	15	25 max.	1 ± 0.05	6.35 ± 0.25	7 ± 0.5

Положение горения

любой

