

Специальные галогенные лампы ⇒ Проекционные Для волоконной оптики



Лампа:

- Кварцево-галогенные лампы со встроенным отражателем

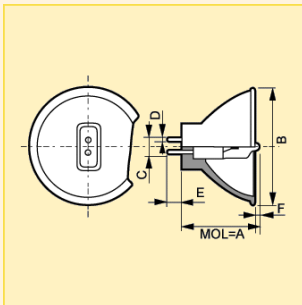
Особенности:

- Идеально подходят для использования в волоконно-оптических системах, а также в ряде других областей

Варианты применения:

- Волоконно-оптическое оборудование, например:

- Эндоскопы
- Бороскопы
- Видеосистемы машин
- Подсветка плавательных бассейнов
- Подсветка архитектурных объектов
- Рабочее освещение
- Различного рода оптические приборы



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
1	42	50 max.	6.35	1 ± 0.05	6 min.	< 0
2	42	50 max.	5.3	1.5	5.2 min./7.6 max.	2 max.
3	46	50 max.	5.3	1.5	4.9 min.	< 0

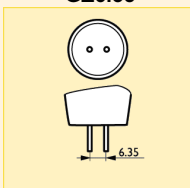
Коммерческое наименование продукта						ANSI	LIF	Срок службы лампы (h)	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	№	Номер для заказа
Тип	Напряжение	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки							
6847 FO	8V	50W	GZ6.35	1CT	10X5F	EFM	A1/229	50	380	3400	1	8711500... 409928 60
6853 FO	12V	75W	GZ6.35	1CT	10X5F	EFN	A1/230	50	550	3400	1	409744 60
14515	12V	75W	GX5.3	1CT	10X5F	-	-	4000	-	-	2	410993 60
13288	13.8V	85W	GX5.3	1CT	10X5F	-	-	1000	-	3150	3	410252 60
6834 FO	12V	100W	GZ6.35	1CT	10X5F	EFP	A1/231	50	650	3400	1	409737 60
6423 FO	15V	150W	GZ6.35	1CT	10X5F	EFR	A1/232	50	800	3400	1	409713 60

Дополнительные данные

Наименование продукта	Положение горения	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)	Макс. Допустимая температура колбы (°C)
6847 FO 8V 50W GZ6.35	S105	400	900
6853 FO 12V 75W GZ6.35	S105	400	900
14515 12V 75W GX5.3	S130	350	900
13288 13.8V 85W GX5.3	S105	350	900
6834 FO 12V 100W GZ6.35	S105	400	900
6423 FO 15V 150W GZ6.35	S105	400	900

Цоколь

GZ6.35



GX5.3

