



Halogen High Voltage SE (Film/Studio) – идеальный вариант для кино- и видеосъемки

Broadway Studio/Film SE

Большая и стабильная светоотдача, а также неизменная цветовая температура этих одноцокольных галогенных ламп гарантируют получение точных кино- и видеок кадров с нужной экспозицией. Кроме того, в этих лампах применяется инновационная технология P3, разработанная компанией Philips. Она дает возможность использовать лампу при более высоких температурах, что дополнительно увеличивает срок службы и гарантирует стабильность светоотдачи. Технология P3 также позволяет использовать лампы в любой позиции, что в свою очередь дает возможность создавать более компактные осветительные приборы. В дополнение к этому обширный выбор типоразмеров и номиналов открывает новые возможности для создания осветительных приборов.

Преимущества

- Studio/film: большой световой поток
- Studio/film: возможность использования при более высоких температурах и в любых позициях. Увеличенный срок службы, меньше преждевременных отказов, высокая эффективность на протяжении всего срока службы.
- Видео: Возможность съемки привлекательных кадров с нужной экспозицией

PHILIPS

Характеристики

- Высокая светоотдача
- Цветовая температура 3200 К
- Технология R3 включает три составляющих:
- Надежность - долгий срок службы и малое количество ранних отказов

- Качество - превосходные показатели по срокам хранения и стабильной работе с течением времени
- Свобода выбора - конструкции светильника и рабочего положения цоколя лампы

Применение

- Освещение студий и киносъемка
- Освещение дискотек
- Театральное освещение

Похожие продукты



GY9.5

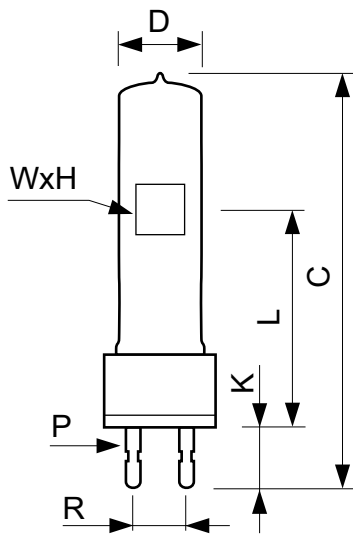


GX9.5



G22

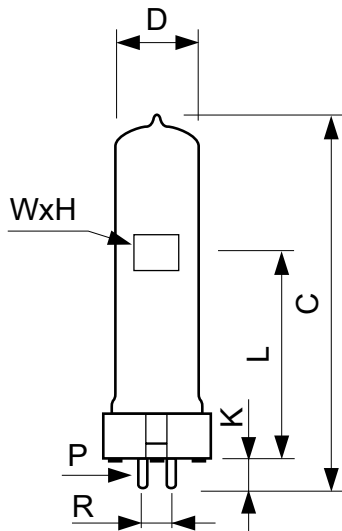
Чертеж размеров



G22

6975Z 2000W G22 240V

Product	D	H	W	L	C	P	P	R	K	K
6975Z 2000W G22 240V 1CT/10	40 mm	18.5 mm	17 mm	90 mm	175 mm	6.40 mm	6.30 mm	22.22 mm	26.54 mm	24.89 mm

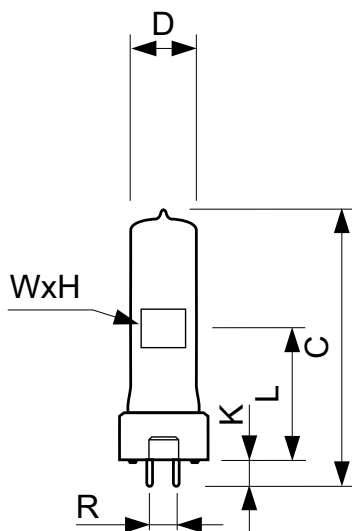


GX9.5

6895P 1200W GX9.5 230V

Product	D	H	W	L	C	P	P	R	K	K
6895P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	28 mm	15.5 mm	17 mm	67 mm	120 mm	3.25 mm	3.10 mm	9.53 mm	9.2 mm	8.4 mm

Чертеж размеров



GY9.5

6638P 650W GY9.5 120V

Product	D	H	W	L	C	R	K	K	K
6638P 650W GY9.5 120V 1CT/10	22 mm	12 mm	11 mm	46.5 mm	90 mm	9.53 mm	8.6 mm	7.7 mm	7.0 mm

Общая информация

order code	Ansi Code	Cap-Base	Life To 50% Failures (Nom)	Main Application	Operating Position	System Description
18719225	-	GY9.5	50	Entertainment	S90	na
18511225	FVA	GX9.5	240	Entertainment	UNIVERSAL	P3 Technology
18517425	FVC	GX9.5	120	Entertainment	S90	P3 Technology
18565525	FKJ	G22	240	Entertainment	UNIVERSAL	P3 Technology
18568625	FKJ	G22	240	Entertainment	UNIVERSAL	P3 Technology
18571625	FKH	G22	120	Entertainment	UNIVERSAL	P3 Technology

Технические характеристики освещения

order code	Correlated Color Temperature (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
18719225	3200	14000
18511225	3200	25000
18517425	3200	16500
18565525	3200	25000
18568625	3200	25000
18571625	3200	16500

order code	Voltage (Nom)	Rapid Acting HBC Fuse	Power (Rated) (Nom)
18517425	230	4	650
18565525	230	6.3	1000
18568625	240	6.3	1000
18571625	230	4	650

Эксплуатационные и электрические характеристики

order code	Voltage (Nom)	Rapid Acting HBC Fuse	Power (Rated) (Nom)
18719225	230	4	500
18511225	230	6.3	1000

Механические компоненты и корпус

order code	Bulb Finish	Filament Shape
18719225	Clear (CL)	Bi-Plane
18511225	Clear (CL)	Bi-Plane
18517425	Clear (CL)	Bi-Plane

order code	Bulb Finish	Filament Shape
18565525	Clear (CL)	Bi-Plane
18568625	Clear (CL)	Bi-Plane
18571625	Clear (CL)	Bi-Plane



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2015, Декабрь 22
Данные для изменения