



6995Z 1000W G22 230V 1CT

Описание семейства

Галогенные лампы на сетевое напряжение с нитью накала разной формы: биплан, моноплан, двойная спираль и М-образные

Большинство ламп изготовлены по технологии P3

Особенности

- Высокая светоотдача
- Цветовая температура 3200 К
- Технология P3 включает три составляющих:

Варианты применения

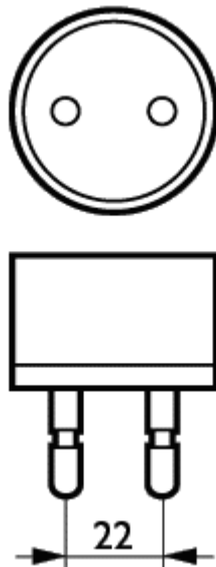
- Освещение студий и кино съемка
- Освещение дискотек
- Театральное освещение

	Описание продукта
Код заказа	185655 25
Код изделия	871150018565525
люсод	
Название изделия	6995Z 1000W G22 230V 1CT
Название изделия для заказа	6995Z 1000W G22 230V 1CT/10
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10
Пачек в коробке	10
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500185655
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500185662
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500185655
Логистический код (12NC)	9238 847 42928
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	89.500 GR
Изделие-преемник	
Код Philips	6995Z
ANSI код	FKJ

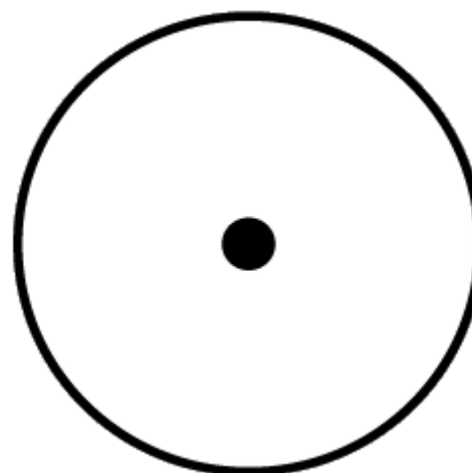
Описание продукта	
LIF код	CP/71 (CP/40)
Описание системы	Технология P3
Цоколь	G22
Покрытие колбы	Прозрачный
Форма нити накала	Bi-Plane
Положение горения	any
Основное применение	Развлечение
Срок службы при 50% отказов	240 hr
Исходная мощность лампы	1000W
Напряжение	230V
Быстроработ.предохранит.НВС	6.3 V
Световой поток лампы	25000 Lm
Размеры нити накала (WxH) (мм)	11x14



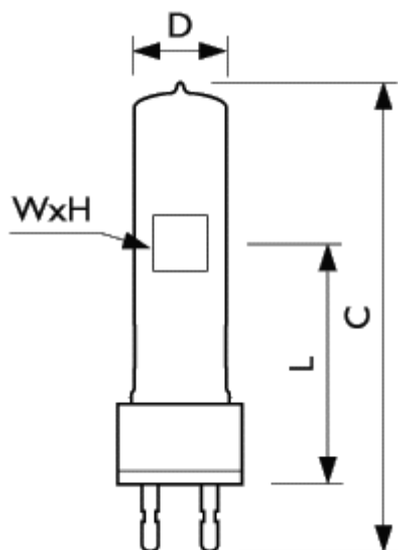
XHSFSE G22 CL



Цоколь G22



Положение горения any



XHSFSE G22

	C	C	D	D	L	L
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
6995Z 1000W 230V 1CT	140	140	28	28	63.5	63.5
Название изделия						
6995Z 1000W 230V 1CT						

