



6550 150W G6.35 15V 1CT

Описание семейства
Кварцевые галогенные лампы с плоской нитью
накала

Особенности

- Небольшие размеры колбы и большая сила света
- Лампа с юстировочным цоколем для обеспечения точного позиционирования нити накаливания относительно отражателя светильника, что позволяет осуществить замену лампы без регулировки
- Лампы ХНР оптимизированы под максимальную светоотдачу за счет использования ксенонового заполнения, которые соответствуют стандартам МЭК

Преимущества

- Специально предназначены для использования в компактных, эффективных проекционных системах
- Неизменно высокая светоотдача на протяжении всего срока службы
- Кварцевая колба не дает искажений, что обеспечивает оптимальные характеристики луча

Варианты применения

- Телестудии, кино, театры, освещение дискотек
- Слайд-проекторы, эпидиаскопы, профильные проекторы, кинопроекторы для 8/16-мм пленки
- Аппараты для чтения микрофильмов, считывающие принтеры
- Стоматологические светильники
- Микроскопы и эндоскопы

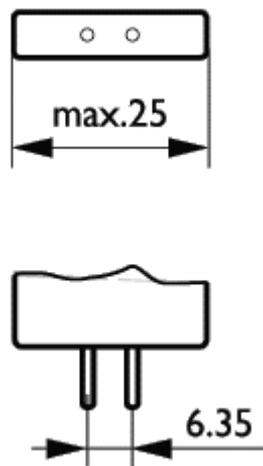
	Описание продукта
Код заказа	409843 50
Код изделия	871150040984350
lccod	
Название изделия	6550 150W G6.35 15V 1CT
Название изделия для заказа	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500409843

Описание продукта	
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500420077
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500423184
Логистический код (12NC)	9238 706 18503
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	2.400 GR
Изделие-преемник	
Код Philips	6550
ANSI код	EVB/BRJ
LIF код	A1/234
Цоколь	G6.35
Материал колбы	кварц, пропускающий УФ излучение
Форма нити накала	Плоский
Положение горения	s90
Основное применение	Проецирование
Срок службы при 50% отказов	50 hr
Исходная мощность лампы	150W
Напряжение	15V
Индекс цветопередачи	100 Ra8
Световой поток лампы	5000 Lm
Размеры нити накала (WxH) (мм)	4.8x3.0

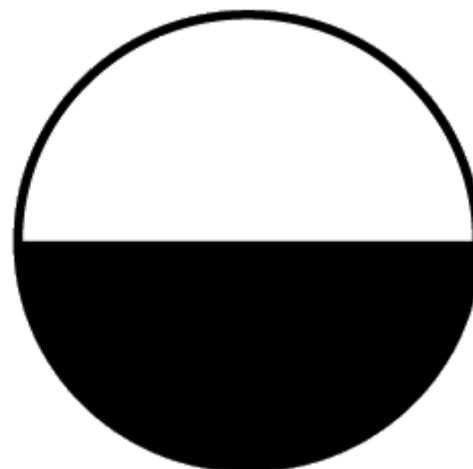


XHMPSEFF G6.35

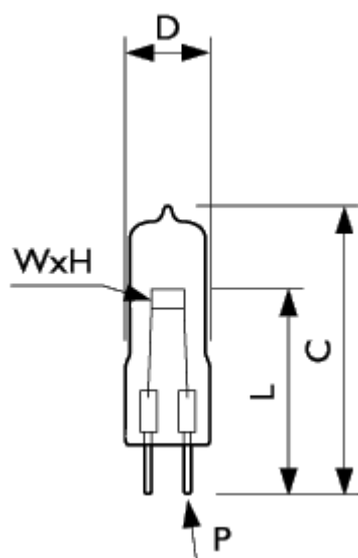




Цоколь G6.35



Положение горения s90



XHMPSEFF G6.35/GY6.35

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	44	44	44	11.5	11.5	11.5
	L	L	L	L	L	L
Название изделия	Min	Min	Min	Nom	Nom	Nom
	29.75	29.75	29.75	30	30	30
	L	L	L	P	P	P
Название изделия	Max	Max	Max	Min	Min	Min
	30.25	30.25	30.25	0.95	0.95	0.95

	P	P	P	P	P	P
Название изделия	Nom	Nom	Nom	Max	Max	Max
	1	1	1	1.05	1.05	1.05
Название изделия						

