



14623P 95W GZ9.5 17V 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

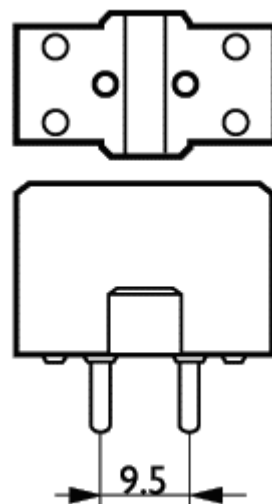
- Телестудии, кино, театры, освещение дискотек
- Слайд-проекторы, эпидиаскопы, профильные проекторы, кинопроекторы для 8/16-мм пленки
- Аппараты для чтения микрофильмов, считывающие принтеры
- Стоматологические светильники
- Микроскопы и эндоскопы

	Описание продукта
Код заказа	426581 50
Код изделия	871150042658150
Название изделия	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT
Название изделия для заказа	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT/10X10F
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500426581
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500426598

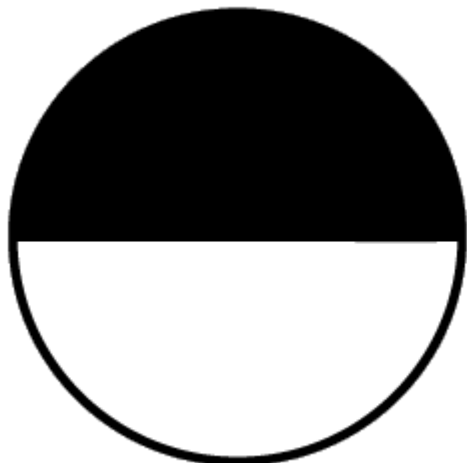
Описание продукта	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500426604
Логистический код (12NC)	9240 533 19103
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	13.000 GR
Изделие- преемник	
Код Philips	14623P
ANSI код	-
LIF код	-
Цоколь	GZ9.5
Материал колбы	кварц, пропускающий УФ излучение
Форма нити накала	Плоский
Положение горения	h90
Основное применение	Проецирование
Срок службы при 50% отказов	2000 hr
Исходная мощность лампы	95W
Напряжение	17V
Световой поток лампы	2150 Lm
Размеры нити накала (WxH) (мм)	5.8x2.9



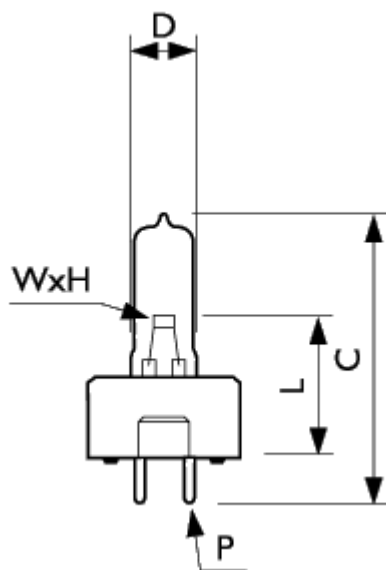
XHMPSEFF GZ9.5



Цоколь GZ9.5



Положение горения h90



XHMPSEFF GZ9.5

	C	D	L	L	L	P	P	P
Название изделия	Max	Max	Min	Norm	Max	Min	Norm	Max
146 23P	60	13.5	32.5	33.3	34.1	3.10	3.17	3.24

	C	D	L	L	L	P	P	P
Название изделия	Max	Max	Min	Norm	Max	Min	Norm	Max

95
W
GZ9
.5
17V
1CT

