



14623 95W G6.35 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

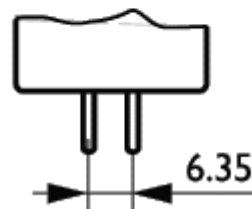
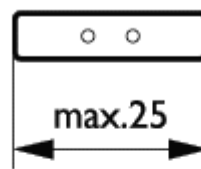
- Телестудии, кино, театры, освещение дискотек
- Слайд-проекторы, эпидиаскопы, профильные проекторы, кинопроекторы для 8/16-мм пленки
- Аппараты для чтения микрофильмов, считывающие принтеры
- Стоматологические светильники
- Микроскопы и эндоскопы

	Описание продукта
Код заказа	426673 50
Код изделия	871150042667350
Название изделия	14623 95W G6.35 17V 1CT
Название изделия для заказа	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500426673
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500426680

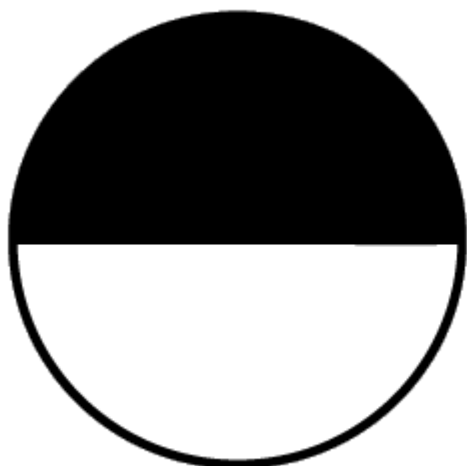
Описание продукта	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500426697
Логистический код (12NC)	9240 498 19103
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	3.700 GR
Изделие- приемник	
Код Philips	14623
ANSI код	-
LIF код	-
Цоколь	G6.35
Материал колбы	кварц, пропускающий УФ излучение
Форма нити накала	Плоский
Положение горения	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



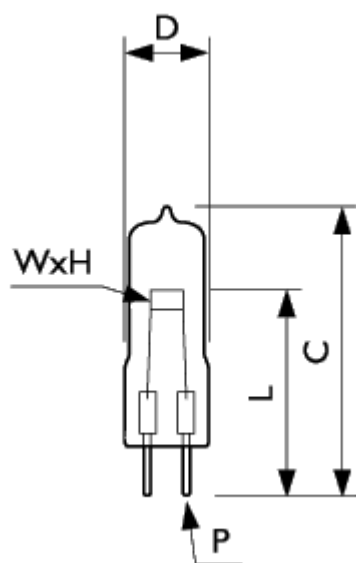
XHMPSEFF G6.35



Цоколь G6.35



Положение горения h90



XHMPSEFF G6.35/GY6.35

	C	D	L	L	L	P	P	P
Название изделия	Max	Max	Min	Norm	Max	Min	Norm	Max
14623	50	13.5	31.75	32	32.25	0.95	1	1.05

	C	D	L	L	L	P	P	P
Название изделия	Max	Max	Min	Norm	Max	Min	Norm	Max
95								
W								
G6.								
35								
17V								
ICT								

