



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

PHILIPS

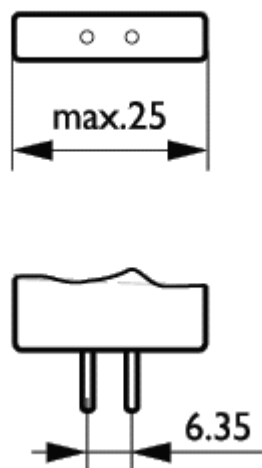
Описание продукта	
Код изделия	871150042667350
люссод	
Название изделия	14623 95W G6.35 17V 1CT
Название изделия для заказа	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500426673
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500426680
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500426697
Логистический код (12NC)	9240 498 19103
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	3.700 GR
Изделие-преемник	
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



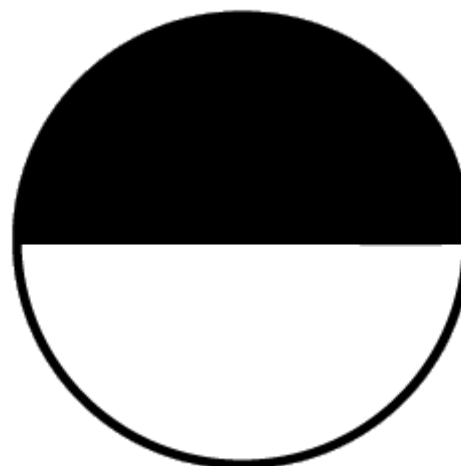
G6.35

XHMPSEFF G6.35

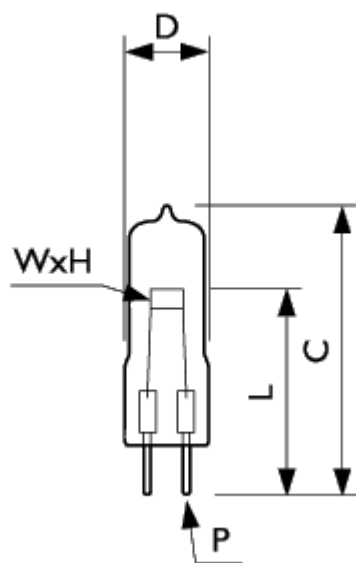




Цоколь G6.35



Положение горения h90



G6.35
XHMPSEFF G6.35/GY6.35

	C	C	D	D	L	L
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Min	Min
14623 95W 17V	50	50	13.5	13.5	31.75	31.75

	L	L	L	L	P	P
Название изделия	Nom	Nom	Max	Max	Min	Min
14623 95W 17V	32	32	32.25	32.25	0.95	0.95

	P	P	P	P
Название изделия	Nom	Nom	Max	Max
14623 95W 17V	1	1	1.05	1.05



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000