



7388 20W G4 6V 1CT

Описание семейства

Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

Особенности

- Самые малые кварцевые галогенные лампы
- Кварцевая колба без искажений с точно рассчитанным положением нити накала, что обеспечивает оптимальные параметры луча
- Лампа 5761 с плоской нитью накала специально предназначена для микроскопов с компьютерным считыванием данных

Преимущества

- Малые размеры позволяют использовать компактные, эффективные оптические системы
- Неизменно высокая светоотдача на протяжении всего срока службы

Варианты применения

- Микроскопы
- Оптические приборы
- Диапроекторы и кинопроекторы
- Медицинское оборудование
- Промышленные области применения

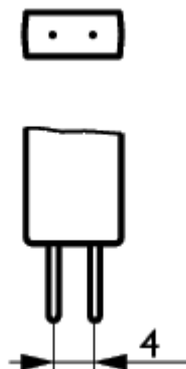
Описание продукта	
Код заказа	409867 50
Код изделия	871150040986750
Юссод	
Название изделия	7388 20W G4 6V 1CT
Название изделия для заказа	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	10X10F
Пачек в коробке	100
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500409867
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500420114
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500423306
Логистический код (12NC)	9238 746 10103
Код ILCOS	

PHILIPS

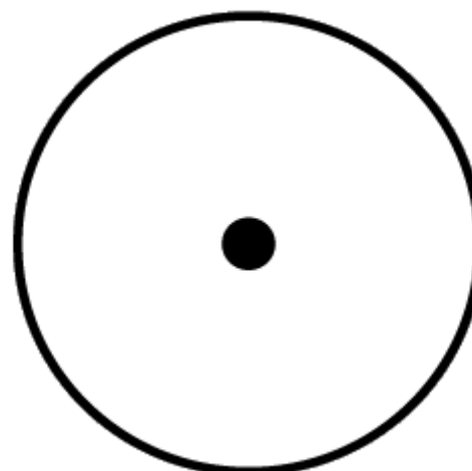
Описание продукта	
Вес нетто 1 штуки	1.000 GR
Изделие-приемник	
Код Philips	7388
ANSI код	ESB
LIF код	M30
Цоколь	G4
Материал колбы	кварц, пропускающий УФ излучение
Положение горения	any
Основное применение	Проецирование
Срок службы при 50% отказов	100 hr
Исходная мощность лампы	20W
Напряжение	6V
Индекс цветопередачи	100 Ra8
Световой поток лампы EM	475 Lm
Размеры нити накала (WxH) (мм)	1.6x0.6



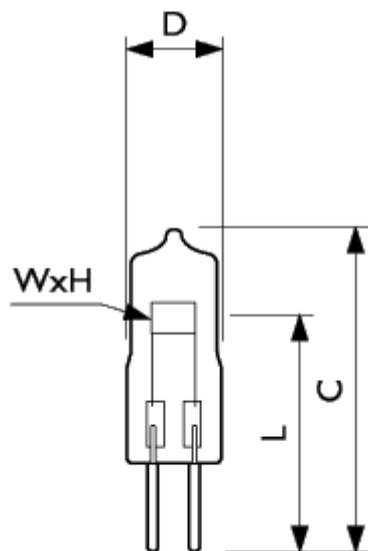
XHMPSESF



Цоколь G4



Положение горения any



XHMPSESF G4

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
ESB 20W 6V	31	31	31	9	9	9

	L	L	L
Название изделия	Max	Max	Max
ESB 20W 6V	19.75	19.75	19.75



©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