

# 5972 10W G4 6V 1CT Описание семейства

#### 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	410054 50			
Код изделия	871150041005450			
loccod				
Название изделия	5972 10W G4 6V 1CT			
Название изделия для заказа	5972 10W G4 6V 1CT/10X10F			
Тип упаковки	1 Carton			
Штук в упаковке	1			
Конфигурация упаковки	10X10F			
Пачек в коробке	100			
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500410054			
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500420756			
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500423337			
Логистический код (12NC)	9238 754 10103			

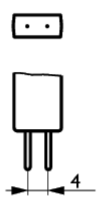


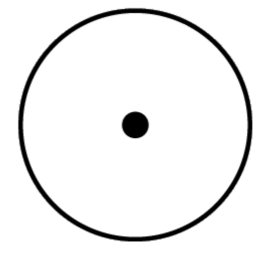
Описание продукта					
1.880 GR					
5972					
-					
M43					
G4					
кварц, пропускающий УФ излучение					
any					
Проецирование					
200 hr					
10W					
6V					
100 Ra8					
150 Lm					
1.1x0.7					



XHMPSESF

no image available

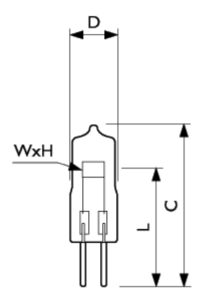




Цоколь G4

Положение горения any





## XHMPSESF G4

	C	С	D	D	L	L
Назва ние издели я	Max	Max	Max	Max	Max	Max
5972 10W G4 6V 1CT	38	38	9	9	24.2	24.2

Название изделия
5972 10W G4 6V 1CT

