

## 12429 50W G6.35 22.8V 1CT

Описание семейства Компактные галогенные лампы с круглой нитью накала

## Особенности

- При нахождении компромисса между показателями светоотдачи и срока службы лампы выбор сделан в пользу максимальной светоотдачи
- Срок службы составляет от 40 до 500 часов
- Кварцевая колба обладает отличными свойствами, не дает искажений, что обеспечивает оптимальные характеристики луча
- Юстировочный цоколь обеспечивает точное позиционирование нити накаливания

## Варианты применения

• Микрофиши, диапозитивы и проецирование на оверхед-проекторах

Описание продукта				
Код заказа	428189 50			
Код изделия	871150042818950			
loccod				
Название изделия	12429 50W G6.35 22.8V 1CT			
Название изделия для заказа	12429 50W G6.35 22.8V 1CT/10X10F			
Тип упаковки	1 Carton			
Штук в упаковке	1			
Конфигурация упаковки	10X10F			
Пачек в коробке	100			
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500428189			
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500428196			
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500428202			
Логистический код (12NC)	9239 430 28303			
Код ILCOS				
Вес нетто 1 штуки	2.250 GR			
Изделие-преемник				
Код Philips	12429			
Цоколь	G6.35			
Материал колбы	кварц, пропускающий УФ излучение			

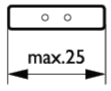


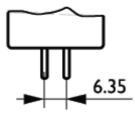
Описание продукта			
Форма нити накала	Круглый		
Положение горения	s90		
Основное применение	Проецирование		
Срок службы при 50% отказов	1300 hr		
Исходная мощность лампы	50W		
Напряжение	22.8V		
Индекс цветопередачи	100 Ra8		
Световой поток лампы ЕМ	1150 Lm		
Размеры нити накала (WxH) (мм)	2.9x1.8		

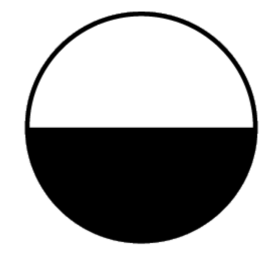


XHMPSERF G6.35

no image available



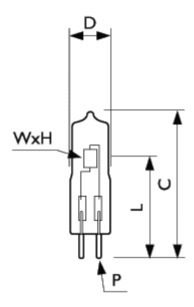




Цоколь G6.35

Положение горения s90





## XHMPSERF G6.35

	С	D	L	L	L	P
Назва ние издели я	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min
12429 50W G6.35 22.8V 1CT	44	10.7	29.75	30	30.25	0.95

	P	P
Название изделия	Nom	Max
12429 50W G6.35 22.8V 1CT	1	1.05

