



## Описание

### Focusline Microprojection

Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

#### Преимущества

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

#### Характеристики

- 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

#### Применение

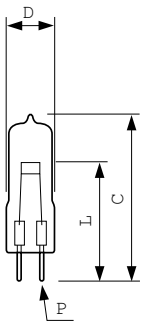
- Микроскопы
- Оптические приборы
- Диапроекторы и кинопроекторы
- Медицинское оборудование
- Промышленные области применения

# Focusline Microprojection

## Versions



## Чертеж размеров



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7724 EVA 100W GY6.35 12V	10,7 mm	29,65 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm

### Общая информация

Основная область применения	Projection
Рабочее положение	S90

### Механические компоненты и корпус

Материал колбы	Quartz-UV Open
Форма нити накаливания	Flat

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
924049819103	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V	95 W

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
923872517103	7724 EVA 100W GY6.35 12V	12 V	100 W

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код ANSI	Цоколь	Код LIF	Срок службы до 50% отказов (ном.)	Код Philips
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	50 h	7158
924049819103	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	G6.35	-	2000 h	14623
923872517103	7724 EVA 100W GY6.35 12V	EVA	GY6.35	M28	2000 h	7724

## Focusline Microprojection

### Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Кэффициент цветопередачи (ном.)	Светоотдача (номинальная) (ном.)	Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Кэффициент цветопередачи (ном.)	Светоотдача (номинальная) (ном.)
923870520503	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	5200 lm	923872517103	7724 EVA 100W GY6.35 12V	3300 K	100	2800 lm
924049819103	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	2150 lm					

