



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

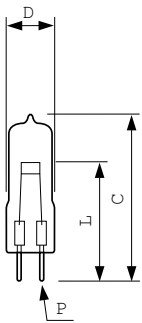
- Микроскопы
- Оптические приборы
- Диапроекторы и кинопроекторы
- Медицинское оборудование
- Промышленные области применения

Focusline Microprojection

Versions

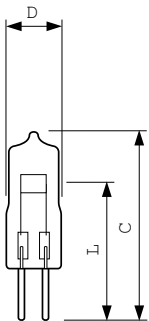


Чертеж размеров



| Product | D (max) | L (min) | L (max) | L | P (max) | P | P (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 11,5 mm | 31,5 mm | 33,25 mm | 33 mm | 1,05 mm | 1 mm | 0,95 mm | 50 mm |
| 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 |
| 7748XHP EHJ- S 250W G6.35 24V | 12,5 mm | 32,75 mm | 33,25 mm | 33 mm | 1,05 mm | 1 mm | 0,95 mm | 55 mm |
| 7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F | 11,5 mm | 29,75 mm | 30,25 mm | 30 mm | 1,05 mm | 1 mm | 0,95 mm | 44 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 |
| 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | 11,5 mm | 29,75 mm | 30,25 mm | 30 mm | 1,30 mm | 1,25 mm | 1,20 mm | 44 mm |

| Product | D (max) | L (max) | C (max) |
|---------------------------|---------|----------|---------|
| 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | 9,5 mm | 19,75 mm | 31 mm |
| 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | 9,5 mm | 19,75 mm | 31 mm |
| 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | 9,5 mm | 19,75 mm | 31 mm |
| 5761 30W G4 6V | 9,5 mm | 19,75 mm | 31 mm |



Focusline Microprojection

Общая информация

Основная область применения Projection

Механические компоненты и корпус

Материал колбы Quartz-UV Open

Эксплуатационные и электрические характеристики

| Order Code | Full Product Name | Напряжение (ном.) | Мощность (номинальная) (ном.) |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 923870017103 | 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | 12 V | 100 W |
| 923872517103 | 7724 EVA 100W GY6.35 12V | 12 V | 100 W |
| 923870217103 | 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | 12 V | 50 W |
| 923870520503 | 7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 24 V | 150 W |
| 924006520503 | 7748XHP EHV-S 250W G6.35 24V | 24 V | 250 W |
| 924031720503 | 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | 24 V | 150 W |

| Order Code | Full Product Name | Напряжение (ном.) | Мощность (номинальная) (ном.) |
|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 924049819103 | 14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F | 17 V | 95 W |
| 923873910103 | 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | 6 V | 10 W |
| 923874510103 | 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | 6 V | 10 W |
| 923874610103 | 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | 6 V | 20 W |
| 923931110103 | 5761 30W G4 6V | 6 V | 30 W |

Общая информация

| Order Code | Full Product Name | Код ANSI | Цоколь | Код LIF | Срок службы до 50% отказов (ном.) | Рабочее положение | Код Philips |
|--------------|-----------------------------------|----------|--------|---------|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| 923870017103 | 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | FCR | GY6.35 | A1/215 | 50 h | S90 | 7023 |
| 923872517103 | 7724 EVA 100W GY6.35 12V | EVA | GY6.35 | M28 | 2000 h | S90 | 7724 |
| 923870217103 | 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | BRL-BCD | G6.35 | A1/220 | 50 h | S90 | 7027 |
| 923870520503 | 7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | FCS | G6.35 | A1/216 | 50 h | S90 | 7158 |
| 924006520503 | 7748XHP EHV-S 250W G6.35 24V | EHJ | G6.35 | A1/223 | 50 h | S90 | 7748XHP |
| 924031720503 | 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | FCS | G6.35 | A1/216 | 40 h | S90 | 7158XHP |
| 924049819103 | 14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F | - | G6.35 | - | 2000 h | S90 | 14623 |
| 923873910103 | 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | - | G4 | M42 | 2000 h | UNIVERSAL | 6605 |
| 923874510103 | 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | ESA | G4 | M29 | 100 h | S90 | 7387 |
| 923874610103 | 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | ESB | G4 | M30 | 100 h | UNIVERSAL | 7388 |
| 923931110103 | 5761 30W G4 6V | - | G4 | - | 100 h | UNIVERSAL | 5761 |

Технические характеристики освещения

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная | | | | Order Code | Full Product Name | Коррелированная | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | цветовая температура (ном.) | Кoeffициент цветопередачи (ном.) | Светоотдача (ном.) | Светоотдача (ном.) | | | цветовая температура (ном.) | Кoeffициент цветопередачи (ном.) | Светоотдача (ном.) | Светоотдача (ном.) |
| 923870017103 | 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | 3450 K | 100 | - | 3600 lm | | GY6.35 12V | | | | |
| 923872517103 | 7724 EVA 100W | 3300 K | 100 | - | 2800 lm | 923870217103 | 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | - | 100 | - | 1600 lm |
| | | | | | | 923870520503 | 7158 150W | 3450 K | 100 | - | 5200 lm |

Focusline Microprojection

| Order Code | Full Product Name | Коррелированная | | | Светоотдача (номинальная) | Order Code | Full Product Name | Коррелированная | | | Светоотдача (номинальная) |
|--------------|--|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | цветовая температура (ном.) | Коэффициент цветопередачи (ном.) | Светоотдача (ном.) | | | | цветовая температура (ном.) | Коэффициент цветопередачи (ном.) | Светоотдача (ном.) | |
| | G6.35 24V 1CT/ 10X10F | | | | | | 17V 1CT/ 10X10F | | | | |
| 924006520503 | 7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V | 3550 K | 100 | - | 10000 lm | 923873910103 | 6605 10W G4 6V 1CT/ 10X10F | 2700 K | 100 | 150 lm | - |
| 924031720503 | 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F | 3450 K | 100 | - | 6000 lm | 923874510103 | 7387 10W G4 6V 1CT/ 10X10F | 3200 K | 100 | 200 lm | - |
| 924049819103 | 14623 95W G6.35 | - | - | - | 2150 lm | 923874610103 | 7388 20W G4 6V 1CT/ 10X10F | - | 100 | 460 lm | - |
| | | | | | | 923931110103 | 5761 30W G4 6V | 3200 K | 100 | 765 lm | - |

Механические компоненты и корпус

| Order Code | Full Product Name | Форма нити накаливания | Order Code | Full Product Name | Форма нити накаливания |
|--------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------|
| 923870017103 | 7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F | Flat | 924049819103 | 14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F | Flat |
| 923872517103 | 7724 EVA 100W GY6.35 12V | Flat | 923873910103 | 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F | - |
| 923870217103 | 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F | Flat | 923874510103 | 7387 10W G4 6V 1CT/10X10F | - |
| 923870520503 | 7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | Flat | 923874610103 | 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F | - |
| 924006520503 | 7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V | Flat | 923931110103 | 5761 30W G4 6V | - |
| 924031720503 | 7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F | Flat | | | |



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2021, Декабрь 21 – Данные для изменения