



# Focusline Microprojection

14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

## Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G6.35 [ G6.35]
Код Philips	14623
Код ANSI	-
Код LIF	-
Рабочее положение	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Основная область применения	Projection
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	2000 h
Технические характеристики освещения	
Светоотдача (номинальная) (ном.)	2150 lm
Коэффициент цветопередачи (ном.)	-
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	95 W
Напряжение (ном.)	17 V
Механические компоненты и корпус	
Материал колбы	Quartz-UV Open

Форма нити накаливания	Flat
Размеры нити накаливания, Ш x В	5.24 x 3.13
Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	900 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

Данные об изделии	
Полный код продукта	871150042667350
Название продукта для заказа	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
EAN/UPC — продукт	8711500426673
Код заказа	924049819103
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	100
Материал (SAP)	924049819103
Вес нетто (шт.) SAP	0,004 kg

## Focusline Microprojection

### Чертеж размеров



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

14623 95W G6.35 17V



© 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Март 19 - Данные для изменения