



Focusline Microprojection

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G6.35 [G6.35]
Код Philips	7158
Код ANSI	FCS
Код LIF	A1/216
Рабочее положение	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Основная область применения	Projection
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	50 h

Технические характеристики освещения

Светоотдача (номинальная) (ном.)	5200 lm
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3450 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	100

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	150 W
Напряжение (ном.)	24 V

Механические компоненты и корпус

Материал колбы	Quartz-UV Open
----------------	----------------

Форма нити накаливания	Flat
Размеры нити накаливания, Ш x В	5.8x2.9

Требования по дизайну светильника

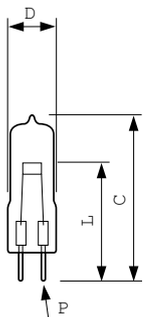
Температура колбы (макс.)	900 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	400 °C

Данные об изделии

Полный код продукта	871150040983650
Название продукта для заказа	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC — продукт	8711500409836
Код заказа	923870520503
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	100
Материал № (12NC)	923870520503
Вес нетто (шт.)	0,004 kg

Focusline Microprojection

Чертеж размеров



Product

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

7158 150W G6.35 24V



© 2019 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

2019, Декабрь 4 - Данные для изменения