



Focusline Microprojection

7724 EVA 100W GY6.35 12V

Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GY6.35 [GY6.35]
Код Philips	7724
Код ANSI	EVA
Код LIF	M28
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.)	2800 lm
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3300 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	100
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Напряжение (ном.)	12 V
Механические компоненты и корпус	
Материал колбы	Quartz-UV Open

Форма нити накаливания	Flat
Размеры нити накаливания, Ш x В	5x3.1
Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	900 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150040985050
Название продукта для заказа	7724 EVA 100W GY6.35 12V
EAN/UPC — продукт	8711500409850
Код заказа	923872517103
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	100
Материал (SAP)	923872517103
Вес нетто (шт.) SAP	0,003 kg

Focusline Microprojection

Чертеж размеров



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7724 EVA	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
100W		mm	mm	mm		mm	mm	
GY6.35 12V								

7724 100W GY6.35 12V



© 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

2021, Март 19 - Данные для изменения