



Focusline Microprojection

6605 10W G4 6V 1CT/10X1OF

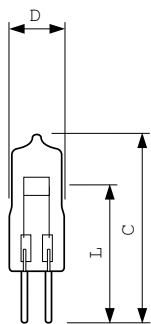
Низковольтные кварцевые галогенные капсульные лампы

Данные о продукции

Общая информация		Размеры нити накаливания, Ш x В	2.8x0.5
Цоколь	G4 [G4]		
Код Philips	6605		
Код ANSI	-		
Код LIF	M42		
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]		
Основная область применения	Projection		
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	2000 h		
Технические характеристики освещения		Требования по дизайну светильника	
Светоотдача (ном.)	150 lm	Температура колбы (макс.)	900 °C
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K	С скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C
Коэффициент цветопередачи (ном.)	100	С скачок минимальной разности температур (макс.) —	350 °C
Эксплуатационные и электрические характеристики		DUP (не использовать)	
Power (Rated) (Nom)	10 W	Данные об изделии	
Напряжение (ном.)	6 V	Полный код продукта	871150041009250
Механические компоненты и корпус		Название продукта для заказа	6605 10W G4 6V 1CT/10X1OF
Материал колбы	Quartz-UV Open	EAN/UPC — продукт	8711500410092
		Код заказа	923873910103
		Нумератор — количество на упаковку	1
		Расчетное местное кодовое описание (B2B)	6605 10W 6V 100PK
		Нумератор — упаковка на внешний короб	100
		Материал (SAP)	923873910103
		Вес нетто (шт.)	0,001 kg

Focusline Microprojection

Чертеж размеров



6605 10W G4 6V 1CT/10X10F

Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

