



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

Любая лампа в конце концов перегорает. Но когда это происходит, лампы MSR Gold™ FastFit с одним цоколем можно заменить всего за несколько секунд благодаря особой конструкции цоколя и патрона. Эта лампа создает световой поток высокой интенсивности с чистым белым свечением для максимальной эффективности освещения. А контакты с золотым напылением обеспечивают надежную защиту от перегрева и сокращают вероятность преждевременного выхода лампы из строя. Технология P3 дает возможность использовать лампу в любых позициях и при более высоких температурах, что дополнительно увеличивает срок службы и гарантирует стабильность светоотдачи. Поскольку конструкция FastFit применяется и в галогенных лампах Philips, переход к лампам другого типа выполняется быстро и легко.

### Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	PGJX50 [ PGJX50]
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]
Основная область применения	Entertainment
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	750 h
Описание системы	FastFit
Технические характеристики освещения	
Код цвета	2
Световой поток (мин.)	41800 lm
Светоотдача (ном.)	50000 lm

Координата цветности X (ном.)	298
Координата цветности Y (ном.)	322
Коррелированная цветовая температура (ном.)	7500 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	71 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	75
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Ток лампы (ном.)	10,2 A
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V

# MSR Gold™ FastFit

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

## Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	PGJX50
---------------------	--------

## Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	950 °C
---------------------------	--------

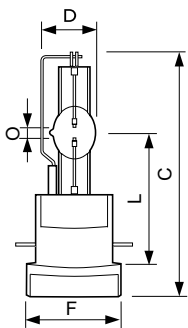
Скачок минимальной разности температур (макс.)	500 °C
--	--------

## Данные об изделии

Полный код продукта	872790090850300
---------------------	-----------------

Название продукта для заказа	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8
EAN/UPC — продукт	8727900908503
Код заказа	928106205114
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	8
Материал (SAP)	928106205114
Вес нетто (шт.) SAP	0,100 kg

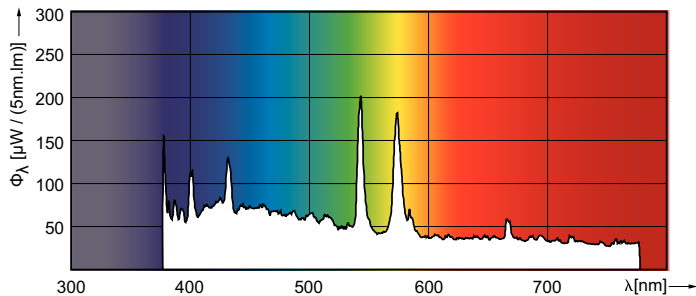
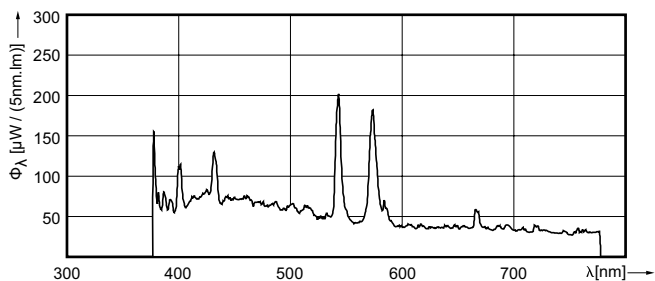
## Чертеж размеров



MSR GOLD 700/2 FastFit

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 700/2	23,2 mm	3,8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 mm	50 mm
FastFit 1CT/8							

## Фотометрические данные



XDPB\_XDMSR\_0001-Spectral power distribution B/W

