



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 2000/2 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.)	138000 lm
Светоотдача (ном.)	160000 lm

Координата цветности X (ном.)	297
Координата цветности Y (ном.)	322
Коррелированная цветовая температура (ном.)	7500 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	80 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	88
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	2000 W
Ток лампы (ном.)	15,4 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	872790090830500
---------------------	-----------------

Название продукта для заказа	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8
EAN/UPC — продукт	8727900908305
Код заказа	928106105114
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	8
Материал (SAP)	928106105114
Вес нетто (шт.) SAP	0,147 g

Чертеж размеров



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2000/2	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
FastFit 1CT/8							

MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8

