

# PHILIPS

## Lighting



# Broadway MSR (Cold Strike)

## MSR 400 1CT/4

Высокий коэффициент светопередачи ламп серии MSR с одним цоколем позволяет публике насладиться естественными цветами сцены, декораций, артистов и их костюмов. Все, что находится на сцене, будет освещено живым и ярким светом, аналогичным дневному. Благодаря использованию одного цоколя светильник обеспечивает оптимальный световой поток и его направленность. Соответственно, яркое освещение сцены можно создавать именно там и именно тогда, когда это требуется. Кроме того, лампы MSR можно устанавливать в любой позиции, что упрощает их монтаж и делает эксплуатацию более удобной.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GX9.5 [ GX9.5]
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]
Основная область применения	Studio/Disco
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1000 h
Описание системы	Cold Strike

  

Технические характеристики освещения	
Код цвета	- [ Не указано]
Световой поток (мин.)	28500 lm
Светоотдача (ном.)	32000 lm
Координата цветности X (ном.)	325
Координата цветности Y (ном.)	320
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5900 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	80 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	95

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Ток лампы (ном.)	6,9 A
Напряжение сети пуска (мин.)	207 V

  

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

  

Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	na [ -]

  

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	700 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

  

Данные об изделии	
Полный код продукта	871869641600600

## Broadway MSR (Cold Strike)

Название продукта для заказа	MSR 400 1CT/4
EAN/UPC — продукт	8718696416006
Код заказа	928077905115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4

Материал № (12NC)	928077905115
Вес нетто (шт.)	44,000 g

### Предупреждение и условия безопасности

### Чертеж размеров

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	61 mm	63 mm	62	112 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/4		mm			mm			mm	

MSR 400

### Фотометрические данные

