



Broadway MSR SA (Short Arc)

MSR 1200 SA 1CT/4

Короткая дуга и компактная конструкция лампы позволяет создавать компактные светильники с высокой интенсивностью светового пучка, а отличные характеристики цветопередачи помогают достичь оптимальной цветопередачи на сцене.

Инновационная технология P3, разработанная компанией Philips, дает возможность использовать лампы MSR Short Arc при более высоких температурах и в любых позициях. И в результате: Увеличенный срок службы, меньше преждевременных отказов, очень высокая эффективность на протяжении всего срока службы лампы.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GY22 [GY22]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Studio/Disco
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	750 h
Описание системы	Short Arc

Технические характеристики освещения

Код цвета	- [Не указано]
Световой поток (мин.)	80000 lm
Светоотдача (ном.)	96000 lm
Координата цветности X (ном.)	323
Координата цветности Y (ном.)	328
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6000 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	80 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Ток лампы (ном.)	13,8 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.)	1000 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	500 °C

Данные об изделии

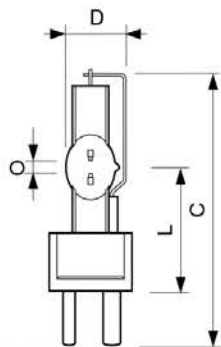
Полный код продукта	871829122125800
Название продукта для заказа	MSR 1200 SA 1CT/4

Broadway MSR SA (Short Arc)

EAN/UPC — продукт	8718291221258
Код заказа	928170905115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4

Материал № (12NC)	928170905115
Вес нетто (шт.)	0,096 kg

Чертеж размеров

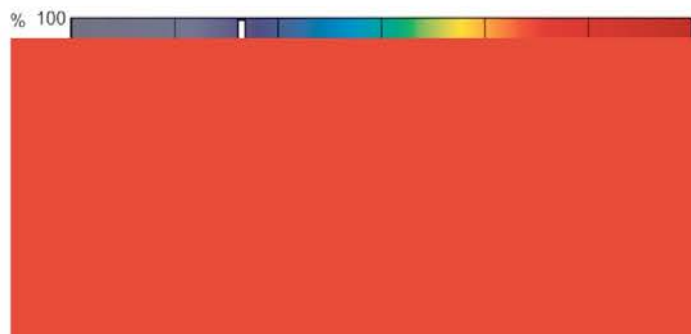
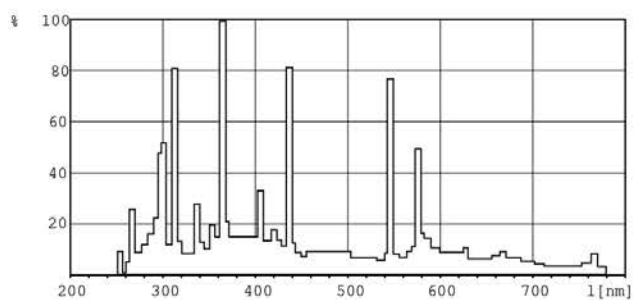


MSR 1200 SA

Product

MSR 1200 SA 1CT/4

Фотометрические данные



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

