



Broadway MSR SA (Short Arc)

MSR 700 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	GY9.5 [GY9.5]
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.)	49500 lm
Светоотдача (ном.)	55000 lm
Координата цветности X (ном.)	333
Координата цветности Y (ном.)	342
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	78 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80

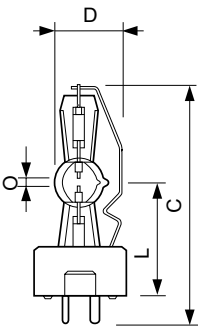
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Ток лампы (ном.)	11 A
Напряжение сети пуска (мин.)	207 V
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No
Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	na [-]
Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	1000 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	500 °C
Данные об изделии	
Полный код продукта	871829122802800
Название продукта для заказа	MSR 700 SA 1CT/4

Broadway MSR SA (Short Arc)

EAN/UPC — продукт	8718291228028
Код заказа	928170305115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4

Материал № (12NC)	928170305115
Вес нетто (шт.)	0,020 kg

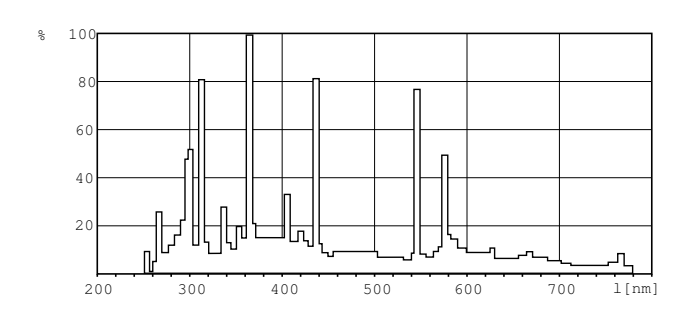
Чертеж размеров



MSR 700 SA

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

Фотометрические данные



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

