



Broadway MSR SA (Short Arc)

MSR 400 SA 1CT/40

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.)	23500 lm
Светоотдача (ном.)	30000 lm
Координата цветности X (ном.)	330
Координата цветности Y (ном.)	342
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	75 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	75

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Ток лампы (ном.)	8,4 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	872790092421300
Название продукта для заказа	MSR 400 SA 1CT/40

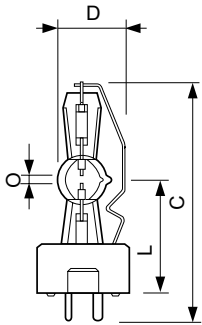
Broadway MSR SA (Short Arc)

EAN/UPC — продукт	8727900924213
Код заказа	928170205114
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	40

Материал № (12NC)	928170205114
Вес нетто (шт.)	0,019 kg

Предупреждение и условия безопасности

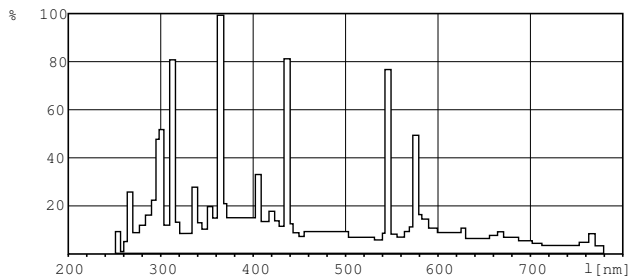
Чертеж размеров



MSR 400 SA

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23,5 mm	3,0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm

Фотометрические данные



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

