



SHOP220



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4

Для увеличения общего срока службы ламп MSR Gold™ SA с двумя цоколями токопроводящие контакты имеют золотое покрытие. Это обеспечивает эффективную защиту от нагрева и сводит к минимуму количество преждевременных отказов лампы и патрона, а также гарантирует точную цветопередачу в сочетании с длительным сроком службы. В дополнение к этому, инновационная технология P3, разработанная компанией Philips, дает возможность использовать лампу при более высоких температурах, что дополнительно увеличивает срок службы и гарантирует стабильность светоотдачи.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	SFC10-4 [SFC10-4]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Entertainment
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	750 h
Описание системы	SA/DE

Технические характеристики освещения	
Код цвета	- [Не указано]
Световой поток (мин.)	92700 lm
Светоотдача (ном.)	103000 lm
Координата цветности X (ном.)	326
Координата цветности Y (ном.)	332
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	77 lm/W
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	86 lm/W

Коэффициент цветопередачи (ном.)	85
----------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Ток лампы (ном.)	13,6 A
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	SFC10-4

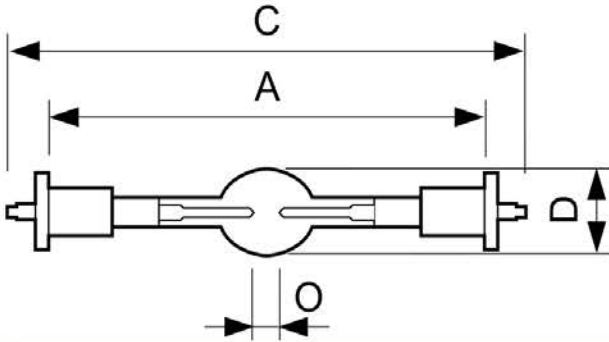
Данные об изделии	
Полный код продукта	871829122121000
Название продукта для заказа	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4
EAN/UPC — продукт	8718291221210

MSR Gold™ SA Double Ended

Код заказа	928099605115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928099605115

Вес нетто (шт.)	34,000 g
-----------------	----------

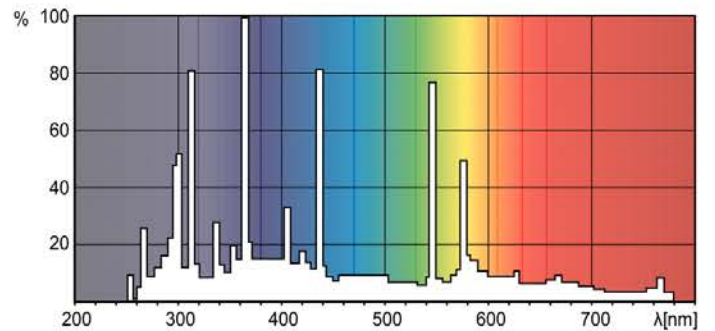
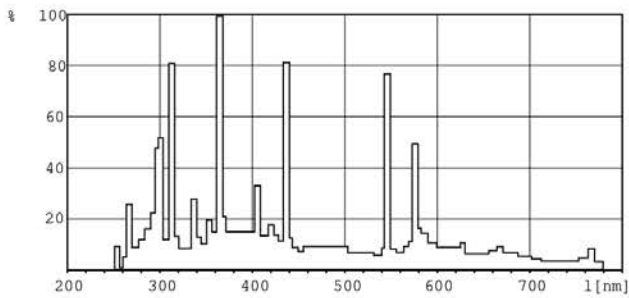
Чертеж размеров



MSR GOLD 1200 SA/DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Фотометрические данные



XDPO_XDMSR_SADE-Spectral power distribution Colour

