

PHILIPS

Lighting



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1200 SA/2 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		Коэффициент цветопередачи (ном.)	
Цоколь	SFC10-4 [SFC10-4]		85
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Основная область применения	Entertainment	Power (Rated) (Nom)	1200 W
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	750 h	Ток лампы (ном.)	13,6 A
Описание системы	SA/2 DE	Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Технические характеристики освещения		Системы управления и регулировка яркости света	
Код цвета	- [Не указано]	Возможность изменения яркости света	No
Световой поток (мин.)	90000 lm	Механические компоненты и корпус	
Светоотдача (ном.)	100000 lm	Информация о цоколе	SFC10-4
Координата цветности X (ном.)	301	Данные об изделии	
Координата цветности Y (ном.)	316	Полный код продукта	871829122107400
Коррелированная цветовая температура (ном.)	7500 K	Название продукта для заказа	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	75 lm/W	EAN/UPC — продукт	8718291221074
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	83 lm/W		

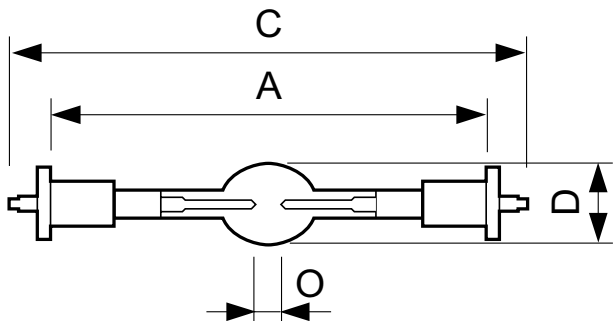
MSR Gold™ SA Double Ended

Код заказа	928175305115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928175305115

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

Предупреждение и условия безопасности

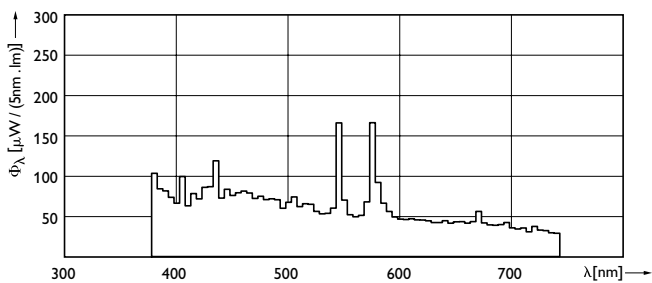
Чертеж размеров



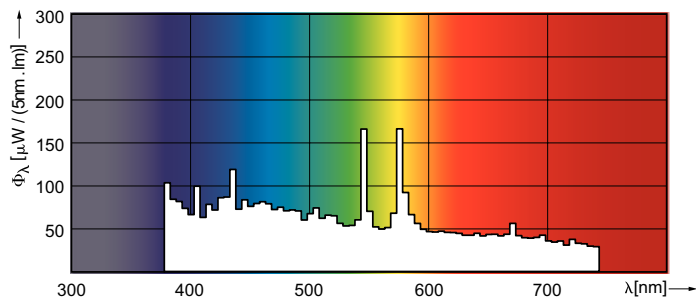
MSR GOLD 1200 SA/2 DE

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

Фотометрические данные



XDPB_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

