



# MSR 2000 SA 1CT

## Описание семейства

Время пуска макс. 2 минуты

Время повторного зажигания 5 - 10 минут, в зависимости от условий охлаждения

Свет не регулируется

## Преимущества

- Высокая световая отдача
- Очень короткая дуга
- Хорошие характеристики цветопередачи

## Варианты применения

- Концертное освещение

## Светильники

- Должны использоваться только в закрытых светильниках вследствие высокого внутреннего рабочего давления
- Светильники должны блокировать производимое УФ-излучение, при этом излучение не должно проникать через вентиляционные прорези

## Блок управления

- Следует использовать предпочтительно электронные балластные схемы, стабилизированные по мощности, хотя разрешается также использовать магнитные балластные схемы

Описание продукта	
Код заказа	203113 45
Код изделия	871150020311345
lосcod	
Название изделия	MSR 2000 SA 1CT
Название изделия для заказа	MSR 2000 SA 1CT/4
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500203113
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	

# PHILIPS

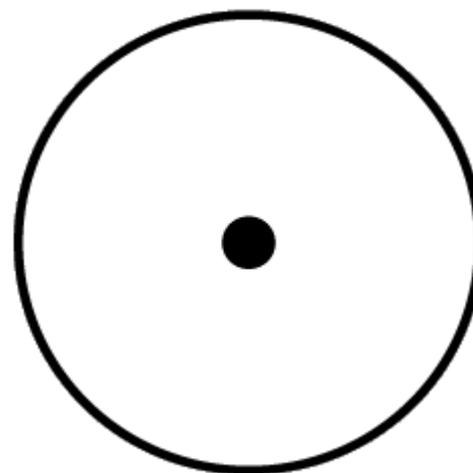
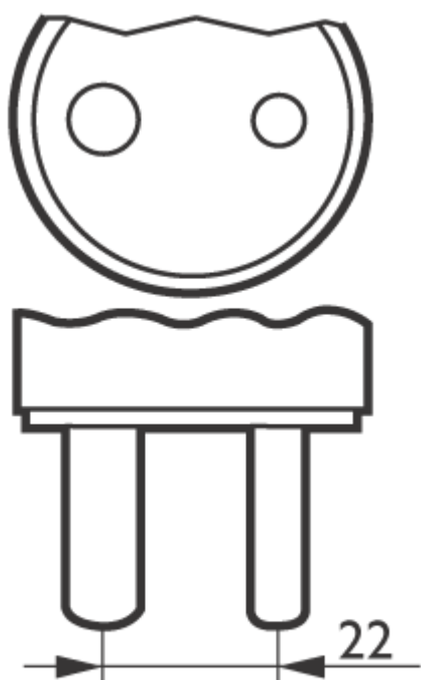
Описание продукта	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500203120
Логистический код (12NC)	9281 732 05108
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.096 KG
Изделие-преемник	
Описание системы	Short Arc
Цоколь	GY22
Исполнение	-
Положение горения	any
Основное применение	Студии/дискотеки
Срок службы при 50% отказов EM	750 hr
Исходная мощность лампы	1800W
Мощность лампы	2000 W
Ток в лампе	21.5 A
Цветовой код	-
Индекс цветопередачи	89 Ra8
Цветовая температура	6000 K
Световой поток лампы EM	174000 Lm
Светоотдача лампы EM	88 Lm/W



MSR 1200 SA, MSR 2000 SA

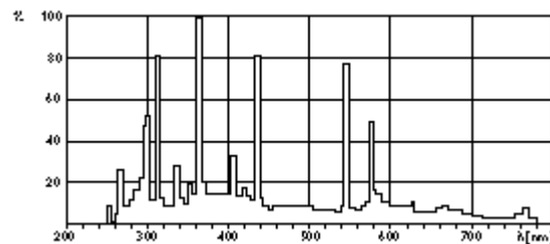
[MSR 1200W/1800W Short Arc GY22](#)



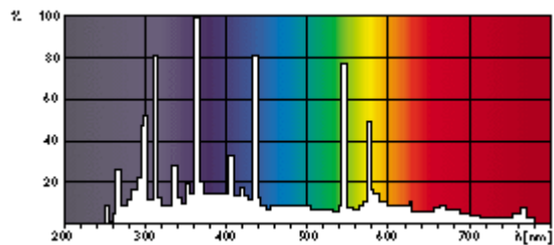


Положение горения ану

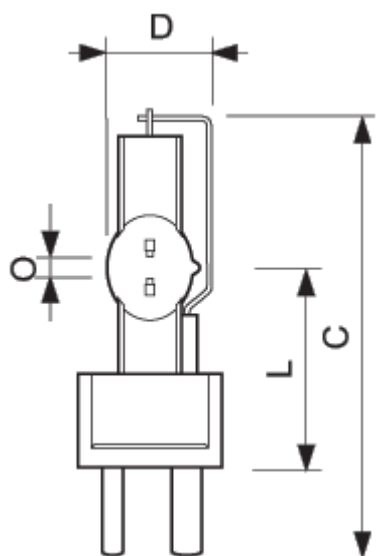
Цоколь GY22



MSR SA



MSR SA



GY22

MSR

	A	A	A	A	A	A
Название изделия	Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 2000 SA 1CT	-	-	-	-	-	-

	C	C	D	D	D1	D1
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
MSR 2000 SA 1CT	135	135	34	34	-	-

	F	F	F	F	F	F
Название изделия	Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 2000 SA 1CT	-	-	-	-	-	-

	L	L	L	L	L	L
Название изделия	Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 2000 SA 1CT	58	58	59	59	60	60

	o	o
Название изделия	Nom	Nom
MSR 2000 SA 1CT	7.0	7.0



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000