

MSR 1200/2 1CT

Описание семейства

Время пуска 2 минуты Время повторного зажигания 5 - 10 минут, в зависимости от условий охлаждения

Преимущества

- Высокая светоотдача
- Короткая дуга (6-10 мм)
- Хорошие характеристики цветопередачи
- Регулировка светового потока при стабильной цветовой температуре

Варианты применения

• Студии и дискотеки

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

 Управление может осуществляться от электронного источника питания или в комбинации магнитного балласта и ИЗУ

Описание продукта					
Код заказа	200273 45				
Код изделия	871150020027345				
loccod					
Название изделия	MSR 1200/2 1CT				
Название изделия для заказа	MSR 1200/2 1CT/4				
Тип упаковки	1 Carton				
Штук в упаковке	1				
Конфигурация упаковки	4				
Пачек в коробке	4				
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500200273				
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)					
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500200280				
Логистический код (12NC)	9281 718 05108				

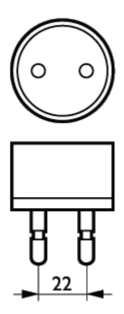


Описание продукта					
Код ILCOS					
Вес нетто 1 штуки	0.150 KG				
Изделие-преемник					
Описание системы	Cold Strike				
Цоколь	G22				
Исполнение	-				
Положение горения	any				
Основное применение	Студии/дискотеки				
Срок службы при 50% отказов ЕМ	800 hr				
Исходная мощность лампы	1200W				
Мощность лампы	1100 W				
Ток в лампе	13.8 A				
Цветовой код	2				
Индекс цветопередачи	85 Ra8				
Цветовая температура	7200 K				
Световой поток лампы ЕМ	110000 Lm				
Светоотдача лампы ЕМ	91 Lm/W				



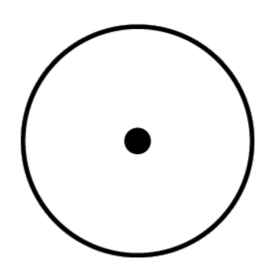
MSR 700 (/2), MSR 1200 (/2)

MSR 1200W/700W -



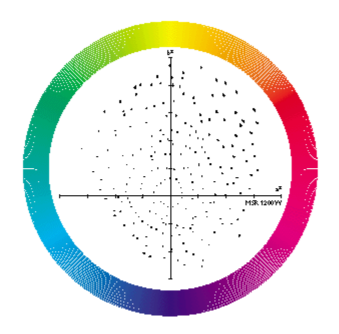
Цоколь G22

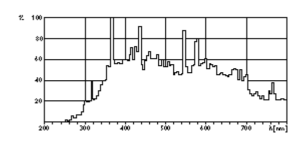
no image available



Положение горения any

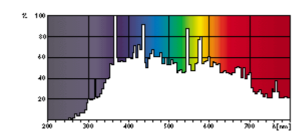






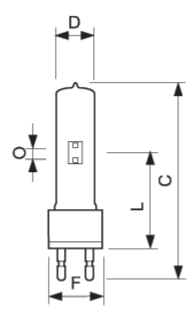
MSR CS

MSR 1200W



MSR CS





G22 MSR

	А	Α	Α	Α	Α	Α
Назва ние издел ия	Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 1200/ 2 1CT	-	-	-	-	-	-

	С	С	D	D	D1	D1
Назва ние издел ия	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
MSR 1200/ 2 1CT	175	175	40	40	-	-

		F	F	F	F	F	F
Назва ние издел ия		Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 1200 2 1C	/	-	-	-	-	-	-



	L	L	L	L	L	L
Назва ние издел ия	Min	Min	Nom	Nom	Max	Max
MSR 1200/ 2 1CT	84	84	85	85	86	86

	0	Ο
Название изделия	Nom	Nom
MSR 1200/2 1CT	10.0	10.0



©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 liablity 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