



MSI 6000 UNP

Описание семейства

Высокая световая отдача

Компактная дуга

Хорошие характеристики цветопередачи

Время пуска 3 минуты

Варианты применения

- Цветное телевидение в закрытых помещениях и на открытом воздухе
- Киносъемка в закрытых помещениях и на открытом воздухе
- Театральные сцены
- Оверхед-проекторы
- Освещение дискотек
- Наружное освещение архитектурных объектов

Светильники

- Линзы световых приборов должны блокировать значительный объем УФ-излучения ламп
- Через вентиляционные прорези не происходит утечки излучения
- Должны использоваться только в закрытых светильниках вследствие высокого внутреннего рабочего давления

Блок управления

- Управление может осуществляться от электронного источника питания переменного тока или в комбинации магнитного балласта и ИЗУ
- Возможность горячего повторного зажигания с пиковым напряжением (до 75 кВ)

Описание продукта	
Код заказа	199461 00
Код изделия	871150019946100
lосcod	
Название изделия	MSI 6000 UNP
Название изделия для заказа	MSI 6000 UNP/1
Тип упаковки	Неупакованный
Штук в упаковке	1

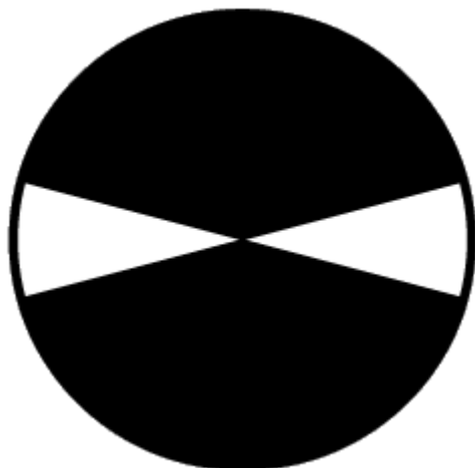
PHILIPS

Описание продукта	
Конфигурация упаковки	1
Пачек в коробке	1
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500199461
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500199461
Логистический код (12NC)	9281 047 00021
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.600 KG
Изделие-преемник	
Цоколь	S25.5x60
Положение горения	p15
Основное применение	Студии/дискотеки
Срок службы при 50% отказов EM	400 hr
Исходная мощность лампы	6000W
Мощность лампы	6000 W
Ток в лампе	55 A
Индекс цветопередачи	90 Ra8
Цветовая температура	6000 K
Световой поток лампы EM	570000 Lm
Светоотдача лампы EM	95 Lm/W

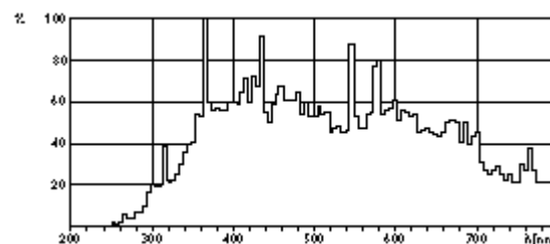


MSI 6000, MSI 12000

MSI

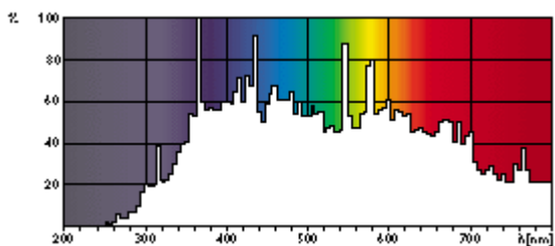


Положение горения p15

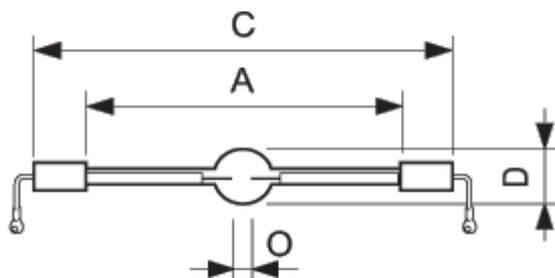


MSI

PHILIPS



MSI



Cap-cable

MSI/Cap-Cable-Ring

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
MSI 6000 W UNP	450	450	450	52.0	52.0	52.0

	O	O	O
Название изделия	Nom	Nom	Nom
MSI 6000W UNP	22	22	22



©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