



MSI 4000 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	199454 00
Код изделия	871150019945400
Юскод	
Название изделия	MSI 4000 UNP
Название изделия для заказа	MSI 4000 UNP/1
Тип упаковки	Неупакованный
Штук в упаковке	1

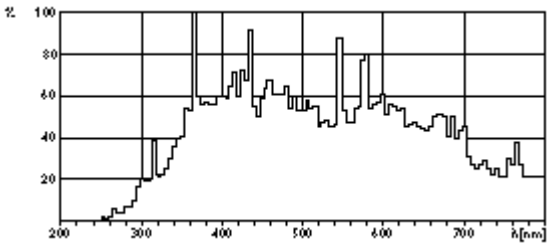
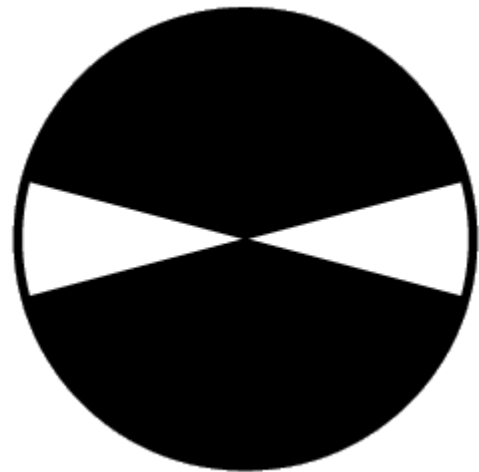
PHILIPS

Описание продукта	
Конфигурация упаковки	1
Пачек в коробке	1
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500199454
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500199454
Логистический код (12NC)	9281 046 00021
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.200 KG
Изделие-преемник	
Цоколь	SFA21-12
Положение горения	p15
Основное применение	Студии/дискотеки
Срок службы при 50% отказов EM	600 hr
Исходная мощность лампы	4000W
Мощность лампы	4000 W
Ток в лампе	24 A
Индекс цветопередачи	90 Ra8
Цветовая температура	6000 K
Световой поток лампы EM	410000 Lm
Светоотдача лампы EM	95 Lm/W



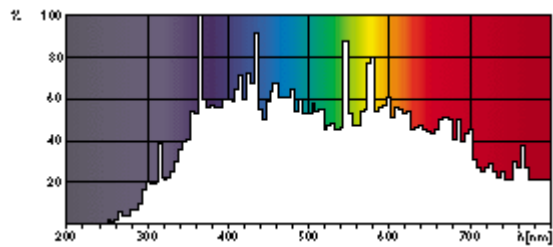
MSI 2500, MSI 4000

[MSI](#)



[MSI](#)

Положение горения p15



MSI



SFa21-12

MSI 2500W/4000W SFA21-12

	A	A	A	C	C	C
Назва ние издел ия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
MSI 4000 UNP	340	340	340	405	405	405

	D	D	D	O	O	O
Назва ние издел ия	Max	Max	Max	Nom	Nom	Nom
MSI 4000 UNP	40.0	40.0	40.0	34	34	34

Название изделия
MSI 4000 UNP



©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