



# Architectural MSD – лампы для НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ ЦОКОЛЕМ

## Broadway Architectural MSD

Высокая эффективность освещения и оптимальное заполнение одноцокольных ламп Architectural MSD создают высокую интенсивность лучей света и обеспечивают отличную цветопередачу. При этом, компактная дуга лампы дает возможность эффективно контролировать пучок света и обеспечивает его высокую интенсивность. Эти лампы идеально подходят для ночной подсветки различных архитектурных сооружений.

### Преимущества

- Большой световой поток
- Низкая стоимость владения
- Отличная цветопередача

### Характеристики

- Долгий срок службы
- Компактная дуга
- Превосходные цветовые характеристики
- Универсальное рабочее положение лампы

### Применение

- Рекламное освещение
- Освещение архитектурных объектов
- Освещение студий и дискотек
- Волоконно-оптическое освещение

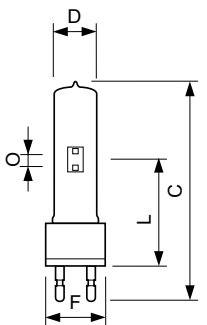
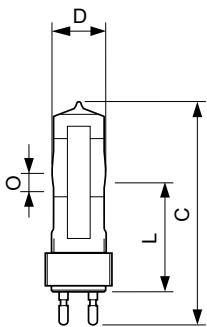
## Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

## Versions



## Чертеж размеров



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42,5	14,0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	40 mm	10,0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm
700.1CT/3		mm			mm			mm	
MSD 575	30 mm	8,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

## Чертеж размеров

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

### Общая информация

Основная область применения	Studio/Disco
Рабочее положение	UNIVERSAL

### Технические характеристики освещения

Код цвета	-
-----------	---

## Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
928098805114	MSD 575 1CT/16	No
928098905114	MSD 575 HR 1CT/8	No

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
928170405114	MSD 700.1CT/3	Yes
928172005114	MSD 1200.1CT/3	No

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928098805114	MSD 575 1CT/16	7,6 A	575 W
928098905114	MSD 575 HR 1CT/8	6,95 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928170405114	MSD 700.1CT/3	11 A	700 W
928172005114	MSD 1200.1CT/3	13,8 A	1200 W

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50%		Описание системы
		Цоколь	отказов (ном.)	
928098805114	MSD 575 1CT/16	GX9.5	3000 h	na
928098905114	MSD 575 HR 1CT/8	G22	2000 h	Hot Restrike

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50%		Описание системы
		Цоколь	отказов (ном.)	
928170405114	MSD 700.1CT/3	G22	3000 h	na
928172005114	MSD 1200.1CT/3	G22	2000 h	na

## Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Коррелированная			
		цветовая температура (ном.)	Кэффициент цветопередачи (ном.)	Световой поток (мин.)	Светоотдача (ном.)
928098805114	MSD 575 1CT/16	6000 K	72	38700 lm	43000 lm
928098905114	MSD 575 HR 1CT/8	6000 K	75	40500 lm	45000 lm
928170405114	MSD 700.1CT/3	5900 K	75	46800 lm	52000 lm

Order Code	Full Product Name	Коррелированная			
		цветовая температура (ном.)	Кэффициент цветопередачи (ном.)	Световой поток (мин.)	Светоотдача (ном.)
928172005114	MSD 1200.1CT/3	6000 K	80	-	92000 lm

## Colour Rendering Diagrams

