



# Broadway MSD /2

## MSD 250/2 30H 1CT/4

Эти одноцокольные компактные лампы обеспечивают оптимальный световой поток и позволяют точно управлять пучком света. Кроме того, их цветовая температура аналогична цветовой температуре дневного света, что позволяет создавать яркое сценическое освещение и эффективно освещать развлекательные площадки. Поскольку лампы отличаются длительным сроком службы, они помогают свести к минимуму стоимость владения.

### 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.

### Данные о продукции

Общая информация	
Крышка-цоколь	GY9.5 [GY9.5]
Рабочее положение	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ [Любой или универсальный (U)]

Технические характеристики освещения	
Код цвета	850 [CCT of 5000K]
Световой поток (мин.)	16 000 лм
Светоотдача	18 000 лм
Координата цветности X (номинальная)	289
Координата цветности Y (номинальная)	305
Коррелированная цветовая температура (ном.)	8100 К
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	72 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	70

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	250 В
Ток лампы (ном.)	3 А

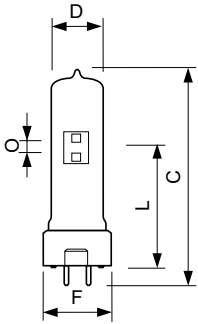
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность диммирования	нет

Данные об изделии	
Full EOC	871829122806600
Название продукта для заказа	MSD 250/2 30H 1CT/4
Код заказа	928099005115
Нумератор (SAP) — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Номер материала (12NC)	928099005115
Полное название продукта	MSD 250/2 30H 1CT/4
EAN/UPC — пример использования	8718291228073

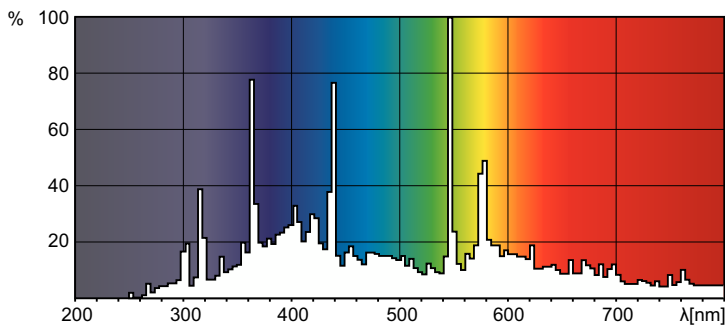
## Broadway MSD /2

### Чертеж размеров



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 250/2	23 мм	5,0	54 мм	56 мм	55	108 мм	29 мм	28	27 мм
30H 1CT/4		мм			мм			мм	

### Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - MSD 250/2 30H 1CT/4

