

# PHILIPS

## Lighting



# Broadway MSD /2

## MSD 150/2. 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.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G12 [ G12]
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]
Основная область применения	Entertainment
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	3000 h
Описание системы	na [ -]

### Технические характеристики освещения

Код цвета	2
Световой поток (мин.)	9000 lm
Светоотдача (ном.)	10500 lm
Координата цветности X (ном.)	287
Координата цветности Y (ном.)	301
Коррелированная цветовая температура (ном.)	8500 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	70 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	62

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	150 W
Ток лампы (ном.)	1,85 A

Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
------------------------------	-------

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

### Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	na [ -]
---------------------	---------

### Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	650 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

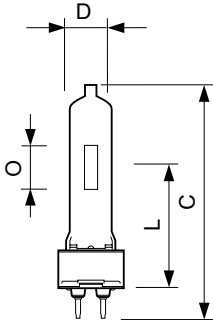
### Данные об изделии

Полный код продукта	871869641598600
Название продукта для заказа	MSD 150/2. 1CT/4
EAN/UPC — продукт	8718696415986
Код заказа	928172805115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928172805115
Вес нетто (шт.)	18.000 g

## Broadway MSD /2

### Предупреждение и условия безопасности

### Чертеж размеров



MSD 150/2

### Product

MSD 150/2. 1CT/4

### Фотометрические данные

