



[Перейти к продукции](#)



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.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GY9.5 [GY9.5]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Studio/Disco
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	3000 h
Описание системы	na [-]

Технические характеристики освещения	
Код цвета	850 [Цветовая температура 5000K (2)]
Световой поток (мин.)	16000 lm
Светоотдача (ном.)	18000 lm
Координата цветности X (ном.)	289
Координата цветности Y (ном.)	305
Коррелированная цветовая температура (ном.)	8100 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	72 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	70

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Ток лампы (ном.)	3 A

Напряжение сети пуска (мин.)	207 V
------------------------------	-------

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

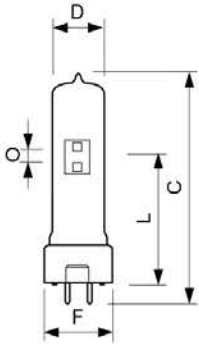
Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	na [-]

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	500 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

Данные об изделии	
Полный код продукта	871829122806600
Название продукта для заказа	MSD 250/2 30H 1CT/4
EAN/UPC — продукт	8718291228066
Код заказа	928099005115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928099005115
Вес нетто (шт.)	0.030 kg

Broadway MSD /2

Чертеж размеров



MSD 250/2 30H

Product

MSD 250/2 30H ICT/4

Фотометрические данные

