



# MSD Platinum (Touring/Stage)

## MSD Platinum 16 R 1CT/8

The MSD Platinum lamps open up new levels of creative freedom in entertainment lighting, with powerful, compact and brilliantly intense light. Their compact, lightweight design provides the freedom to create smaller, lighter luminaires – for use at any location on stage. And their short arc, high color temperature and innovative reflector produce a sparkling, high beam intensity for outstanding color reproduction. They also offer long and reliable lifetime, high efficacy and fast replacement times. It all adds up to an intensely exciting creative experience.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	- [-]
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]
Основная область применения	Stage/Touring
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1500 h
Описание системы	Reflector E21.9 TCM

### Технические характеристики освещения

Код цвета	2
Световой поток (мин.)	14300 lm
Светоотдача (ном.)	16000 lm
Координата цветности X (ном.)	299
Координата цветности Y (ном.)	303
Коррелированная цветовая температура (ном.)	8000 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	-

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	330 W
---------------------	-------

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

### Механические компоненты и корпус

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

### Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	900 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

### Данные об изделии

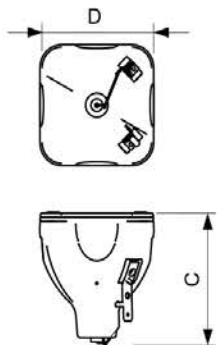
Полный код продукта	871829170438600
Название продукта для заказа	MSD Platinum 16 R 1CT/8
EAN/UPC — продукт	8718291704386
Код заказа	928195205314

## MSD Platinum (Touring/Stage)

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	8
Материал № (12NC)	928195205314

Вес нетто (шт.)	0,080 kg
-----------------	----------

### Чертеж размеров



### Product

MSD Platinum 16 R 1CT/8

MSD Platinum 16 R

### Фотометрические данные

