



# MSR Platinum (Touring/Stage)

## MSR Platinum 35 1CT

Сегодня для сценических постановок требуются световые приборы, гарантирующие высокую яркость и контрастность светового пучка, чтобы избежать появления теней, а также компактные прожекторы и светильники, помогающие раскрыть творческий замысел и расширяющие возможность выбора. Чтобы удовлетворить такие требования мы разработали невероятно мощную, яркую и легкую компактную систему для максимально эффективного освещения – MSR Platinum 35. Эта лампа представляет собой мощный и инновационный инструмент для создания интенсивного освещения. Она обеспечивает такое же высокое качество света, как и другие лампы линейки MSR. Очень короткая дуга создает яркий «искристый» свет, а невероятно компактная конструкция позволяет использовать лампу для создания небольших прожекторов. Лампа MSR Platinum 35 дает светодизайнерам больше свободы при размещении световых приборов.

### Данные о продукции

Общая информация			
Цоколь	PGJX36 [ PGJX36]	Координата цветности X (ном.)	0.295
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]	Координата цветности Y (ном.)	0.313
Основная область применения	Studio/Theatre/TV	Коррелированная цветовая температура (ном.)	7750 K
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1000 h	Координата цветности X (SO) (макс.)	0.3084
Описание системы	на [ -]	Координата цветности X (SO) (мин.)	0.2913
Технические характеристики освещения		Координата цветности X (SO) (ном.)	0.2998
Код цвета	2	Координата цветности Y (SO) (макс.)	0.3345
Световой поток (мин.)	50760 lm	Координата цветности Y (SO) (мин.)	0.3063
Светоотдача (ном.)	56400 lm	Координата цветности Y (SO) (ном.)	0.3204
		Коэффициент цветопередачи (SO) (мин.)	60.5
		Коэффициент цветопередачи (SO) (ном.)	64.5

MSR Platinum (Touring/Stage)

Цветовая температура (SO) (макс.)	8050 K
Цветовая температура (SO) (мин.)	6650 K
Цветовая температура (SO) (ном.)	7350 K
Эффективность освещения (SO) (мин.)	38 lm/W
Эффективность освещения (SO) (ном.)	42.5 lm/W
Светоотдача (SO) (ном.)	31500 lm
Светоотдача (SO) (ном.)	36500 lm
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	70.2 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	73

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	800 W
Ток лампы (ном.)	12.0 A
Напряжение сети пуска (мин.)	220 V
Время пуска (ном.)	10 s

Системы управления и регулировка яркости света

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

Механические компоненты и корпус

Информация о цоколе	PGJX36
---------------------	--------

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	950 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	450 °C

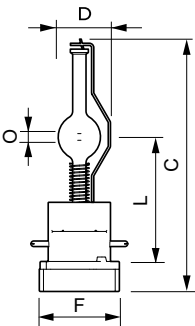
Данные об изделии

Полный код продукта	871829112006300
Название продукта для заказа	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC — продукт	8718291120063
Код заказа	12006300
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	16
Материал № (12NC)	928190905114
Вес нетто (шт.)	0.053 kg

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.

Чертеж размеров



MSR Platinum 35

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Platinum 35 1CT	23.5 mm	3.0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm

## MSR Platinum (Touring/Stage)

### Фотометрические данные

