



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.

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	
Цоколь	PGJX36 [PGJX36]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Studio/Theatre/TV
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1000 h
Описание системы	na [-]

Технические характеристики освещения	
Код цвета	2
Световой поток (мин.)	50760 lm
Светоотдача (ном.)	56400 lm
Координата цветности X (ном.)	0,295
Координата цветности Y (ном.)	0,313
Коррелированная цветовая температура (ном.)	7750 K
Координата цветности X (SO) (макс.)	0,3084

MSR Platinum (Touring/Stage)

Координата цветности X (SO) (мин.)	0,2913
Координата цветности X (SO) (ном.)	0,2998
Координата цветности Y (SO) (макс.)	0,3345
Координата цветности Y (SO) (мин.)	0,3063
Координата цветности Y (SO) (ном.)	0,3204
Коэффициент цветопередачи (SO) (мин.)	60,5
Коэффициент цветопередачи (SO) (ном.)	64,5
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 (номинальная) (ном.)	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
---------------------	--------

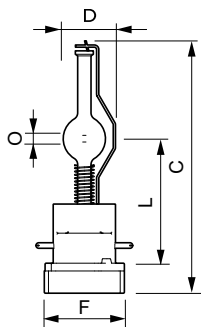
Требования по дизайну светильника

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 ICT
EAN/UPC — продукт	8718291120063
Код заказа	928190905114
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	16
Материал № (12NC)	928190905114
Вес нетто (шт.)	0,053 kg

Чертеж размеров

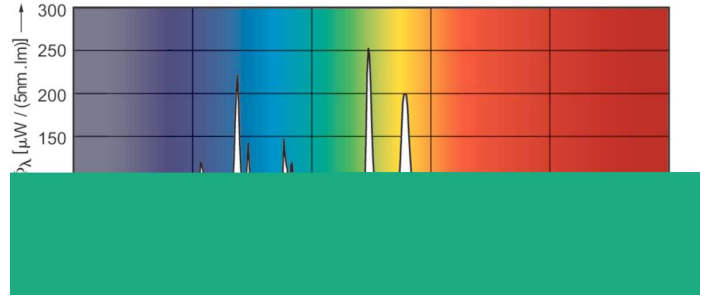
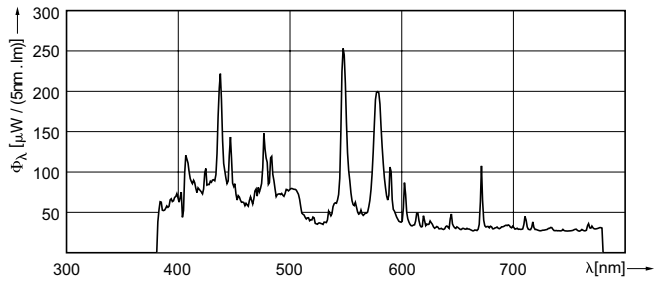


MSR Platinum 35

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Platinum 35 ICT	23,5 mm	3,0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm

MSR Platinum (Touring/Stage)

Фотометрические данные



XDPB_XDMSR_0005-Spectral power distribution B/W

