



# 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		Коррелированная цветовая температура (ном.)	
Цоколь	PGJX36 [ PGJX36]	Коррелированная цветовая температура (ном.)	7750 K
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]	Координата цветности X (SO) (макс.)	0,3084
Основная область применения	Studio/Theatre/TV	Координата цветности X (SO) (мин.)	0,2913
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1000 h	Координата цветности X (SO) (ном.)	0,2998
Описание системы	na [-]	Координата цветности Y (SO) (макс.)	0,3345
<b>Технические характеристики освещения</b>		Координата цветности Y (SO) (мин.)	0,3063
Код цвета	2	Координата цветности Y (SO) (ном.)	0,3204
Световой поток (мин.)	50760 lm	Коэффициент цветопередачи (SO) (мин.)	60,5
Светоотдача (ном.)	56400 lm	Коэффициент цветопередачи (SO) (ном.)	64,5
Координата цветности X (ном.)	0,295	Цветовая температура (SO) (макс.)	8050 K
Координата цветности Y (ном.)	0,313	Цветовая температура (SO) (мин.)	6650 K
		Цветовая температура (SO) (ном.)	7350 K
		Эффективность освещения (SO) (мин.)	38 lm/W

## MSR Platinum (Touring/Stage)

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
---------------------	--------

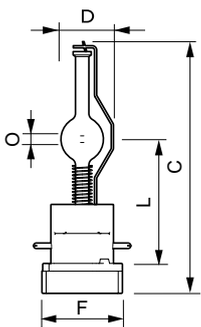
### Требования по дизайну светильника

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 1CT
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

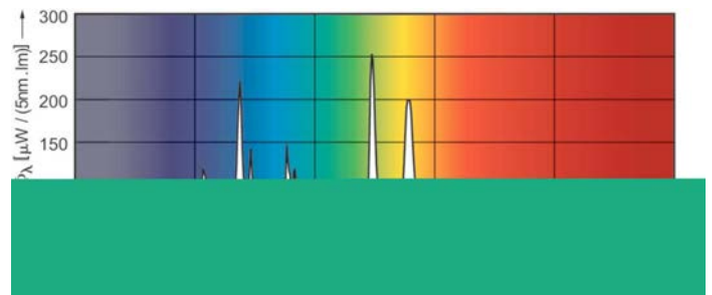
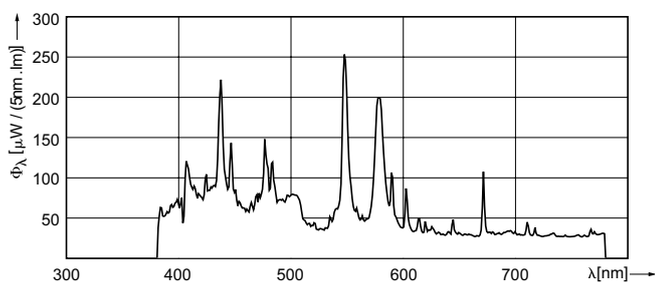


MSR Platinum 35

### Product

MSR Platinum 35 1CT

## Фотометрические данные



XDPB\_XDMSR\_0005-Spectral power distribution B/W

## MSR Platinum (Touring/Stage)



© 2020 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.