

PHILIPS

Lighting



Broadway MSR HR (Hot Restrike)

MSR 1200 HR 1CT/2

Высокоэффективные металлогалогенные лампы с возможностью перезажигания из горячего состояния. Предназначены для оптимальной фокусировки светового пучка

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	G38 [G38]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Основная область применения	Studio/Theatre
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1000 h
Описание системы	Hot Restrike

Технические характеристики освещения	
Код цвета	- [Не указано]
Световой поток (мин.)	94000 lm
Светоотдача (ном.)	110000 lm
Координата цветности X (ном.)	323
Координата цветности Y (ном.)	328
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	91 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	95

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Ток лампы (ном.)	13.8 A

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

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.)	700 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

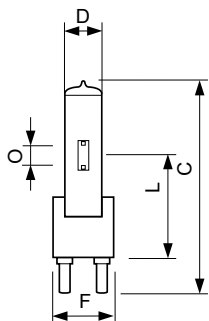
Данные об изделии	
Полный код продукта	872790092606400
Название продукта для заказа	MSR 1200 HR 1CT/2
EAN/UPC — продукт	8727900926064
Код заказа	92606400
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
Материал № (12NC)	928105005114
Вес нетто (шт.)	0.275 kg

Broadway MSR HR (Hot Restrike)

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 1200 HR

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 1200	40 mm	10.0	106 mm	108 mm	107	200 mm	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm			mm		mm		mm

Фотометрические данные

