

ROBE COLOR WASH 1200



техническое обеспечение
и организация событий



Источник:

- Лампа: 1200 W короткодуговая газоразрядная;
- Цоколь: GY-22;
- Модель: Philips MSR 1200 SA;
- Управление: автоматическое или дистанционное включение и выключение;
- Балласт: электронный.

Электротехнические характеристики:

- Варианты напряжения питания: 208/230/250 В, 50 Гц;
- Потребляемая мощность: 1480 Вт при 230 В / 50 Гц;
- Автоопределение параметров питающей сети.

Физические характеристики:

- Высота: 620 мм (излучающий блок в горизонтальной позиции);
- Ширина: 537 мм;
- Глубина: 525 мм;
- Вес: 42 кг.

Тепловые характеристики:

- Максимальная температура окружающего воздуха: 40°C;
- Максимальная температура корпуса прибора: 135°C.

Управление и программирование:

- Протокол управления: USITT DMX-512;
- Каналы управления: 17-30;
- Встроенные демо-секвенции;
- Zoom 8-16 bit;
- Возможность контроля скорости вентиляторов;
- Встроенный анализатор для определения неисправностей;
- Диммер 8 или 16 bit;
- Дисплей: голубой/белый ЖК графический;
- Позиционирование Pan/Tilt: 16-bit;
- Позиционирование гобо: 8- или 16-bit;
- Позиционирование призмы: 8- или 16-bit;
- Управление алгоритмом движения Pan/Tilt: трекинг или вектор;
- Порт Ethernet: Art-Net протокол, готов для ACN;
- Разъемы управления: 3-pin и 5-pin XLR.

Электромеханические эффекты:

- Cyan: 0 - 100%;
- Magenta: 0 - 100%;
- Yellow: 0 - 100%;
- CTO: 0 - 100%;
- Колесо цвета 1: 6 сменных SLOT&LOCK фильтра + открытая;
- Колесо цвета 2: 6 сменных SLOT&LOCK фильтра + открытая;
- Диммер/шаттер: полный диапазон регулировки яркости и эффект стробоскопирования;
- Zoom: от 10° до 87° (в зависимости от установленной линзы);
- Движение Pan: 530°;
- Движение Tilt: 280°.

ROBE COLOR WASH 1200



техническое обеспечение
и организация событий



Подвес:

- 8 точек крепления при помощи 1/4 – поворотных замков;
- 2 скобы крепления ROBE Omega;
- Блокировка механизмов Pan/Tilt.