

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER SMART SPOT 150

Kompaktowe urządzenie o niewielkich gabarytach i dużej mocy, oparte na źródle światła LED. Ta ruchoma głowica typu Spot, świetnie sprawdza się w wielu zastosowaniach. Kąt wiązki to 15 stopni. Wyposażona została w dwie tarcze Gobo, w tym jedna rotacyjna, z wymiennymi wkładkami, elektroniczny focus, a także trzykrotny pryzmat. Te funkcje pozwalają na tworzenie rozmaitych i ciekawych efektów.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 250W

Źródło światła: 150W LED

Estymowana żywotność źródła światła: 50 000 h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Parametry Fizyczne:

Klasa odporności: IP20

Wymiary: 270x270x470mm

Waga: 11,5 kg

Gniazdo zasilania w standardzie: PowerCon (IN/OUT)

Gniazda DMX: XLR 3-pin

Cechy i Funkcje:

Mieszanie kolorów: 7 kolorów + biały

CRI: >75

Temperatura barwowa: 8500K

Zoom: 15°

Dimmer: Elektroniczny 0-100%

Zakres ruchu: 540°/270° pan/tilt

Tarcze gobo: 6 obrotowych i 8 statycznych efektów

Pryzmat: 3-krotny liniowy z dwukierunkową rotacją

Filtr Frost: Nie

Stroboskop: 1-25 Hz, losowy i pulsacyjny

Tryb pracy: DMX512, Auto, Master/Slave, Sound Active

Kanały DMX: 10/12/14/16

Wymienione powyżej urządzenie będące przedmiotem niniejszej specyfikacji produktu, jest zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

EN 55015:2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013