

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER PRO PAR 9 BTIP

Urządzenie typu PAR wyposażone w 9 multikolorowych diod RGBWA +UV, o mocy 12W każda, charakteryzujących się wysoką żywotnością. LED PAR 9BTIP posiada klasę wodoodporności IP65, co pozwala na bezpieczną pracę w każdych warunkach. Dodatkowo urządzenie wyposażono w akumulator który pozwala na prace bez zewnętrznego źródła zasilania ponad 20 godzin, a także moduł W-DMX który pozwala na bezprzewodową komunikację z urządzeniem. Urządzenie jest chłodzone pasywnie i zapewnia absolutnie bezgłośnie pracę.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 130W

Źródło światła: 9x12W RGBWA+UV LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 100 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Kąt świecenia: 15° + Frost filter 40°

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

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Kanały DMX: 6/10

Wireless DMX

Wbudowany akumulator

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 220x270x260mm

Waga: 6 kg

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon TRUE1 (IN/OUT)

Gniazda DMX: 3-pin

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