

KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

BRIGHTER PRO PAR 12 IP

Urządzenie typu Par wyposażone w 12 multikolorowych diod RGBWA +UV, o mocy 12W każda, charakteryzujące się wysoką żywotnością. Pro Par 12IP posiada klasę wodoodporności IP65, co pozwala na bezpieczną pracę w każdych warunkach. Urządzenie produkowane w 3 wariantach kąta świecenia, jest chłodzone pasywnie i zapewnia absolutnie bezgłośnie pracę.

Parametry Elektryczne:

Maksymalny Pobór Mocy: 144W

Źródło światła: 12x12W RGBWA+UV LED

Estymowana żywotność źródeł światła: 100 000h

Napięcie zasilania: 100-240V, 50/60Hz

Cechy i Funkcje:

Całkowity strumień świetlny: 3920lm

Lux: 1700@3m (RGBWA+UV 15°)

Kąt świecenia: 15°/25°/35°

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

Dimmer: elektroniczny 0-100%

Kanały DMX: 7/11

Parametry Fizyczne:

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 220x270x260mm

Waga: 4,2 kg

Gniazda zasilania w standardzie: PowerCon (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