

Źródło LED dla gwieździstego nieba, RGBW 32W, DMX512

Kody produktów:

Kód produktu: AM1114

EAN13: -

HS kód: 94054210

Parametry produktów:

Kolor światła: RGBW

Napięcie wejściowe: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Wydajność: 32 W

Złącze: XLR

Wewnętrzna średnica dławika: 16-21
mm

Wylot: 2x PG25

Obsługa DMX: Tak



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zasilacz do reflektora gwiazdowego 32W RGBW z pilotem RF. Łatwa zmiana kolorów dzięki bezprzewodowemu pilotowi RF z 5 trybami (pojedynczy kolor, 7 kolorów migotania, 3 kolory stroboskopu, stopniowe migotanie kolorów, powolne mieszanie 7 kolorów) dla wszystkich modów można dostosować prędkość lub jasność. Moc: 32W

Możliwość sterowania poprzez urządzenia smart home takie jak LOXONE, FIBARO, CONTROL4 (wymagany konwerter DMX)

Obsługa DMX512/1990 (wyjście DMX 8 kanałów, 2x RGBW)

Złącza DMX: XLR

Opcja ściemniania: TAK

Rozmiar źródła światła: 150x95x55mm

Ochrona zasilania: IP22

Rozmiar sterownika: 85x52x7mm

Napięcie wejściowe: 12V DC (adapter do 230V w zestawie)

Zawartość opakowania:

1x źródło światła 32W

1x pilot RF

1x adapter wtykowy (AC/DC)

Galerie:

