

Źródło LED do gwiaździstego nieba, RGB 75W, DMX512

Kody produktów:

Kód produktu: AM3466

EAN13: -

HS kód: 94054210

Parametry produktów:

Kolor światła: RGB

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

Wydajność: 75 W

Wewnętrzna średnica dławika: 22-32
mm

Wylot: 1x PG36



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło zasilania RGB o mocy 75 W dla rozgwieżdżonego nieba z pilotem RF. Prosta zmiana kolorów dzięki bezprzewodowemu kontrolerowi RF z 5 trybami (jeden kolor, miganie 7 kolorów, stroboskop 3 kolory, stopniowe miganie kolorów, powolne mieszanie 7 kolorów) dla wszystkich trybów, można regulować prędkość lub jasność.

Możliwość sterowania poprzez inteligentny dom typu LOXONE, FIBARO, STEROWANIE4 (wymagany konwerter DMX)

Obsługa DMX512/1990

Złącza DMX: XLR

Opcja ściemniania: TAK

Ochrona źródła: IP22

Rozmiar kontrolera: 85x52x7mm

Rozmiar źródła: 250x190x80mm

Napięcie wejściowe: 24V DC (zasilacz 230V w zestawie)

Zawartość Paczki:

Źródło światła 1x75W

1x pilot RF

1x adapter gniazda (AC/DC)

Galerie:

