

Źródło LED Milight do gwieździstego nieba, RGBW 32W

Kody produktów:

Kód produktu: AM5461

EAN13: -

HS kód: 94054210

Parametry produktów:

Kolor światła: RGBW

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

Wydajność: 32 W

Wewnętrzna średnica dławika: 16-21
mm

Wylot: 2x PG25



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

Sterowanie poprzez system Mi-light (Mi-boxer)

Opcja ściemniania: TAK

Rozmiar źródła światła: 150x95x55mm

Ochrona zasilania: IP22

Rozmiar kontrolera: 85x52x7mm

Napięcie wejściowe: 190-264V AC

Zawartość opakowania:

1x źródło światła 32W

1x pilot RF

Galerie:

