

Źródło światła LED do gwieździstego nieba z Bluetooth, migotanie, RGBW 32W

Kody produktów:

Kód produktu: AM3434

EAN13: -

HS kód: 94054210

Parametry produktów:

Kolor światła: RGBW

Napięcie wejściowe: 100-265 V AC,
50/60 Hz

Wydajność: 32 W

Ściemnianie: Tak

Wewnętrzna średnica dławika: 22-32
mm

Migotanie: Tak

Wylot: 1x PG36



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Mocne źródło światła LED RGBW przeznaczone do systemów oświetlenia gwieździstego nieba z wykorzystaniem światłowodów. Oferuje realistyczny efekt migotania, płynne zmiany kolorów oraz wygodne sterowanie za pomocą pilota RF lub Bluetooth. Dzięki mocy 32 W nadaje się do średnich i dużych instalacji wewnętrznych.

Dane techniczne

- Typ źródła światła: Projektor światłowodowy LED RGBW
 - Moc znamionowa: 32 W
 - Napięcie wejściowe: 100-265 V AC
 - Funkcja ściemniania: tak
 - Funkcja migotania: tak
-

- Ochrona: IP22
- Wymiary: 150 × 150 × 78 mm
- Waga: 1850g

Funkcje i cechy

- Technologia RGBW zapewniająca szeroką gamę kolorów, w tym czystą biel
- Sterowanie bezprzewodowe za pomocą pilota RF
- Sterowanie Bluetooth za pomocą urządzenia mobilnego
- Pięć trybów świecenia: pojedynczy kolor, miganie 7-kolorowe, stroboskop 3-kolorowy, miganie sekwencyjne kolorów, płynne mieszanie 7 kolorów
- Regulowana prędkość efektu i intensywność jasności dla wszystkich trybów
- Stabilny strumień świetlny umożliwiający długotrwałą pracę

Idealny dla

- Gwieździste niebo do pokoju dziecięcego
- Oświetlenie dekoracyjne sufitów i wnętrz
- Wellness, sauny i pokoje relaksu
- Hotele, bary i przestrzenie tematyczne

Zawartość opakowania

- 1x źródło LED RGBW 32 W do światłowodów
- 1x pilot RF
- 1x zasilacz

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Realistyczny efekt rozgwieżdżonego nieba z migotaniem
- Podwójne metody sterowania – pilot RF i Bluetooth
- Wysoka wydajność odpowiednia nawet dla większych wiązek światłowodowych
- Kompaktowa metalowa konstrukcja o długiej żywotności
- Łatwa instalacja i uniwersalne zasilanie 100-265 V AC

Galerie:



