

LED zdroj pro hvězdné nebe s Bluetooth, mihotavý, RGBW 32W

Kódy produktů:

Kód produktu: AM3434

EAN13: -

HS kód: 94054210



Parametry produktu:

Barva světla: RGBW

Vstupní napětí: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Výkon: 32 W

Stmívání: Ano

Vnitřní průměr vývodky: 22-32 mm

Mihotání: Ano

Vývodka: 1x PG36

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Výkonný RGBW LED zdroj určený pro systémy hvězdného nebe se světelnými (optickými) vlákny. Nabízí realistický mihotavý efekt, plynulé změny barev a pohodlné ovládání pomocí RF dálkového ovladače nebo přes Bluetooth. Díky výkonu 32 W je vhodný pro střední i větší instalace v interiérech.

Technické specifikace

- Typ světelného zdroje: RGBW LED projektor pro optická vlákna
- Jmenovitý výkon: 32 W
- Vstupní napětí: 100-265 V AC
- Funkce stmívání: ano
- Funkce mihotání: ano
- Krytí: IP22
- Rozměry: 150 × 150 × 78 mm
- Hmotnost: 1850 g

Funkce a vlastnosti

- RGBW technologie pro široké spektrum barev včetně čisté bílé
- Bezdrátové ovládání pomocí RF dálkového ovladače
- Bluetooth ovládání pomocí mobilního zařízení
- Pět světelných režimů: jedna barva, blikání 7 barev, stroboskop 3 barev, postupné blikání barev, plynulé prolínání 7 barev
- Nastavitelná rychlost efektů a intenzita jasu u všech režimů
- Stabilní světelný výkon pro dlouhodobý provoz

Ideální pro

- Hvězdné nebe do dětských pokojů
- Dekorativní osvětlení stropů a interiérů
- Wellness, sauny a relaxační místnosti
- Hotely, bary a tematické prostory

Obsah balení

- 1x LED zdroj RGBW 32 W pro optická vlákna
- 1x RF dálkový ovladač
- 1x napájecí zdroj

Proč zvolit tento produkt

- Realistický efekt hvězdného nebe s mihotáním
- Dvojí způsob ovládání – RF ovladač i Bluetooth
- Vysoký výkon vhodný i pro větší svazky optických vláken
- Kompaktní kovové provedení s dlouhou životností
- Snadná instalace a univerzální napájení 100–265 V AC

Galerie:

