

Sorgente LED per cielo stellato, RGBW 32W, DMX512

Riferimento: AM1114

EAN13: -

UPC: 94054210

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: RGBW

Tensione d'ingresso: 190V-265V AC, 50/60 Hz

Prestazione: 32W

Diametro interno della ghiandola: 16-21mm

Presa: 2x PG25



Descrizione del prodotto:

Alimentatore starlight RGBW da 32W con telecomando RF. Facile cambio di colore grazie al telecomando RF senza fili con 5 modalità (colore singolo, sfarfallio a 7 colori, strobo a 3 colori, sfarfallio graduale, miscelazione lenta di 7 colori) per tutte le modalità è possibile regolare la velocità o la luminosità. Potenza: 32W

Può essere controllato tramite dispositivi smart home come LOXONE, FIBARO, CONTROL4 (è necessario un convertitore DMX)

Supporto DMX512/1990 (uscita DMX 8 canali, 2x RGBW)

Connettori DMX: XLR

Opzione di oscuramento: Sì

Dimensioni della sorgente luminosa: 150x95x55 mm

Protezione dell'alimentazione: IP22

Dimensioni del driver: 85x52x7mm

Tensione di ingresso: 12V DC (adattatore a 230V incluso)

Contenuto della confezione:

1x sorgente luminosa da 32W

1x telecomando RF

1 adattatore a spina (CA/CC)

