

Alimentatore 250W 24V IP40 con Dimmer Integrato



24V


**TRANSIZIONE
MORBIDA**


DIMMERAZIONE



Scheda Tecnica

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Potenza | 250 W |
| Dimensioni | 235x50x30mm |
| Tensione di Alimentazione | 170-260 V |
| Materiale | Alluminio |
| Grado di Protezione | IP40 |
| Dimmerabile | 25%, 50%, 75%, 100%, OFF |
| Tensione in uscita | 24 V |
| Corrente in uscita | 10.4 A |
| Certificati | CE & RoHS |

Dettagli prodotto

Alimentatore Professionale progettato in Germania, con potenza di 250W a 24Vdc. Tra le caratteristiche principali della nuova serie, risaltano: Tecnologia di accensione e spegnimento gradualmente Realizzato in alluminio per uso Professionale 4 livelli di dimmerazione integrati Armatura interna in resina contro umidità e polvere Ottima gestione del calore Grazie a un piccolo selettore sul corpo del trasformatore, è possibile attivare la modalità di accensione e spegnimento morbidi, che permette di avere un piacevole effetto di transizione, evitando così cambi di luminosità improvvisi. Sempre sul corpo del trasformatore, poi, ci sono 4 selettori che lo rendono dimmerabile: semplicemente spostando le levette, è possibile impostare la luminosità al 25%, 50%, 75% o 100%. Il rivestimento in resina interno riduce al minimo le vibrazioni e quindi la rumorosità dell'alimentatore, anche per via della perfetta gestione del calore, che rende inutile l'utilizzo di una ventola interna. Questo alimentatore è l'ideale per strisce LED, prodotti di illuminazione a LED e apparecchiature che lavorano a 24Vdc in generale, grazie alla sua erogazione costante e senza cali di voltaggio. E' realizzato in alluminio con l'inconfondibile stile minimale che caratterizza da sempre gli alimentatori e che li rende la scelta ideale anche per quelle installazioni in cui l'alimentatore resta visibile. L'alimentatore è, inoltre, dotato di staffa forata per il fissaggio. L'alimentatore è anche dotato di molti sistemi di controllo, tra cui protezione da cortocircuiti, da sovratemperature, da sovraccarico e da sovratensione. L'alimentatore eroga fino a 10,4A (ampere) in uscita. Questa tipologia di articolo è nota anche come 'alimentatori switching'.

Disponibile nella versione:

| | |
|-----------------|-------|
| UNOFKS250W24E61 | 250 W |
|-----------------|-------|