

Alimentatore 100W 24V IP40 con Dimmer Integrato



24V


**TRANSIZIONE
MORBIDA**


DIMMERAZIONE



Scheda Tecnica

Potenza	100 W
Dimensioni	145x49x26mm
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	4.16 A
Certificati	CE & RoHS

Dettagli prodotto

Alimentatore Professionale progettato in Germania, con potenza di 100W 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 sovratemperatura, da sovraccarico e da sovratensione. L'alimentatore eroga fino a 4,16A (ampere) in uscita. Questa tipologia di articolo è nota anche come 'alimentatori switching'.

Disponibile nella versione:

UNOFKS100W24E61	100 W
-----------------	-------