Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2025



Codice accessorio

9905: Alimentatore corrente costante non dimm. 8W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 350 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile 8W 350 mA 220-240V.

Le caratteristiche del prodotto includono protezione termica e di corto-circuito, la protezione contro extra-tensioni di rete, la protezione contro i sovraccarichi.

Installazione

L'alimentatore è sprovvisto di serra-cavo e deve essere pertanto installato all'interno di apposita scatola elettrica.

Colore Indefinito (00)	Peso (Kg) 0.03	Dimensione (mm) (*) 55x40x22
		* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di
		installazione

Cablaggio

Accetta cavi di sezione fino a 2.5 mm2 /AWG13.

Note

Per il numero di apparecchi collegabili e le lunghezze dei conduttori, fare riferimento al foglio di istruzioni dell'apparecchio di illuminazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

NOM:3



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 0/50/60

Corrente uscita [mA]: 350

Corrente di spunto (in-rush): 20 A / 170 µs

Numero massimo di alimentatori per apparecchi B10A: 31 unità di alimentazione LED collegabili a ogni interruttore automatico: C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione

Protezione alle 2kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

Control: On/off