

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

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024



### 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 mm<sup>2</sup> /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



### Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	0/50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	350		B16A: 50 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 170 µs		C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
		Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
		Control:	On/off