

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024



**Codice accessorio**

MY84: Alimentatore corrente costante dimm. Taglio di Fase - IP20 14W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

**Descrizione tecnica**

Alimentatore elettronico dimmerabile a taglio di fase TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - funzionamento a corrente costante 700 mA. Protezioni: cortocircuito - sovraccarichi.

**Installazione**

installazione remota.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.16

**Dimensione (mm) (\*)**

101.5x49x29

\* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

**Cablaggio**

700 mA per incassi Laser Ø25- Fissaggio cavi con morsetti a pressione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]:	50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 50 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	700		B16A: 80 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush):	1.7 A / 40 µs		C10A: 83 unità di alimentazione C16A: 136 unità di alimentazione
		% minima di dimmerazione:	5
		Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale