

Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti T8

Electronic ballasts for T8 fluorescent lamps



PRODOTTO IN ESAURIMENTO

General Characteristics

Metallic case
Electric protection class I
Built in mounting type ballast
Push-in terminals

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Energy efficiency (EEI): A2
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,97$
Max ambient temperature Ta -10°C ÷ 50°C

Reference Standards



Caratteristiche Costruttive

Contenitore metallico
Classe elettrica di protezione I
Alimentatore da incorporare
Morsetti di collegamento a pressione



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$
Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ 50°C



Norme di Riferimento

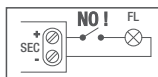
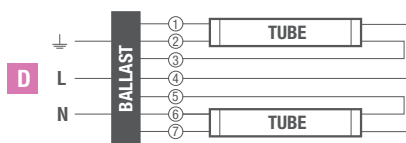
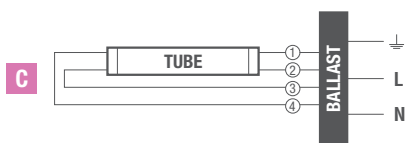
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-3
EN 61547



Wiring diagrams



Schema elettrico



Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
Power supply not suitable for no-load operation



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Lampada Lamp	Attacco lampada Lamp holder	Tipo di collegamento Connection type	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
							L	P	H	W	
EBT8-118	220-240	50÷60	1x18	T8	G13	C	238	37	31	225	190
EBT8-136			1x36			C					196
EBT8-218			2x18			D					200
EBT8-230			2x30			D					220
EBT8-236			2x36			D					220
EBT8-258			2x58			D					260

