

Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti T5

Electronic ballasts for T5 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 $T_a -10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Reference Standards

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

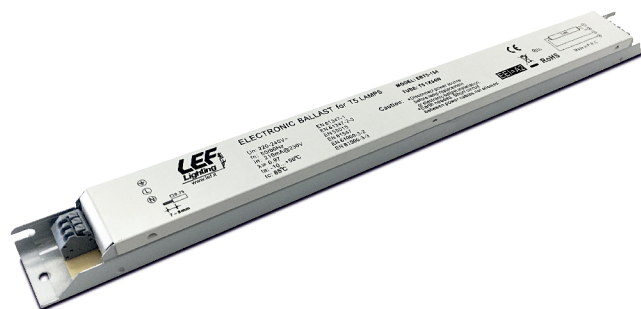
Caratteristiche Costruttive

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

Caratteristiche Tecniche

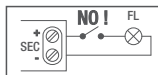
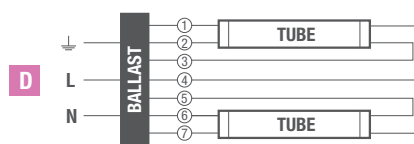
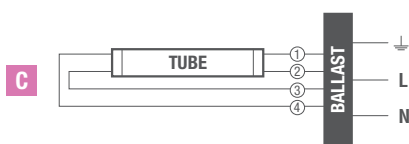
Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$
Temperatura ambiente massima $T_a -10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Norme di Riferimento



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	
EBT5-124	220-240	50÷60	1x24	T5	G5	C	360	30	20	348	220
EBT5-128			1x28			C					250
EBT5-135			1x35			C					270
EBT5-139			1x39			C					240
EBT5-224			2x24			D					290
EBT5-239			2x39			D					350
EBT5-254			2x54			D					

