

**General Characteristics**

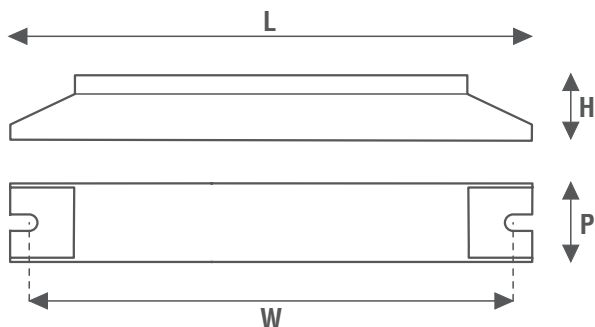
Metallic case  
Electric protection class I  
Built in mounting type ballast  
Push-in terminals

**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**

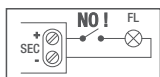
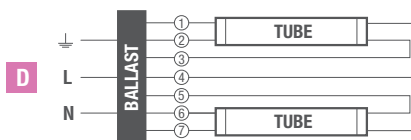
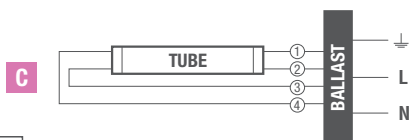
Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,97$   
Temperatura ambiente massima  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

**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					270
EBT5-154			1x54			C					270
EBT5-224			2x24			D					240
EBT5-228			2x28			D					260
EBT5-235			2x35			D					290
EBT5-239			2x39			D					290
EBT5-254			2x54			D					350

