

**General Characteristics**

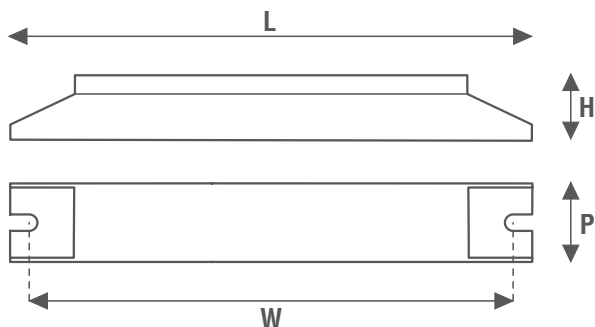
Metallic case  
Electric protection class I  
Built in mounting type ballast  
Push-in terminals

**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**

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**

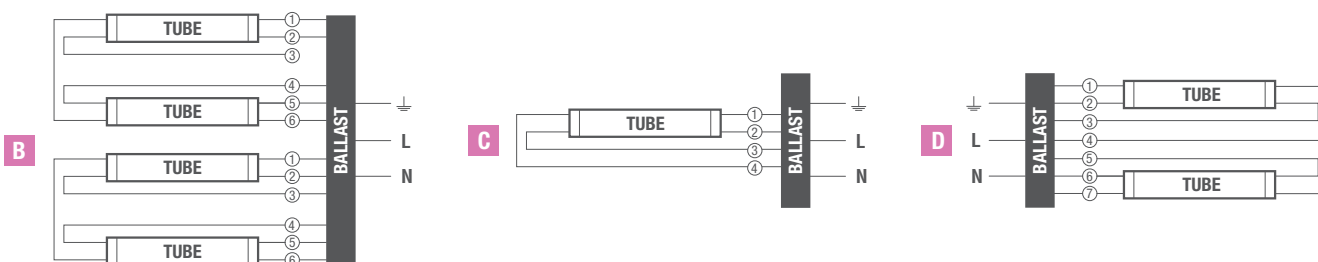
Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,97$   
Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ 50°C

**Norme di Riferimento**



**Wiring diagrams**

**Schema elettrico**



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
EBT8-158			1x58			C					200
EBT8-218			2x18			D					220
EBT8-230			2x30			D					
EBT8-236			2x36			D					
EBT8-258			2x58			D					
EBT8-418			4x18			B					360
										280	

