

General Characteristics

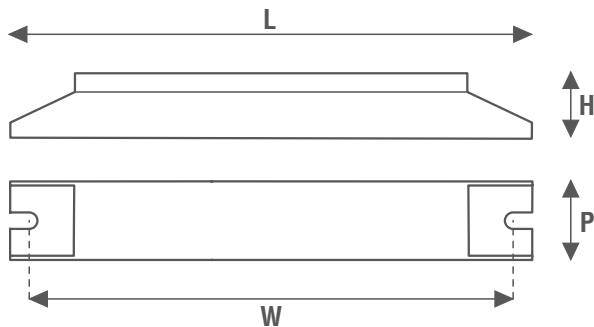
Metallic case
Electric protection class I
Built in mounting type ballast
Push-in terminals

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

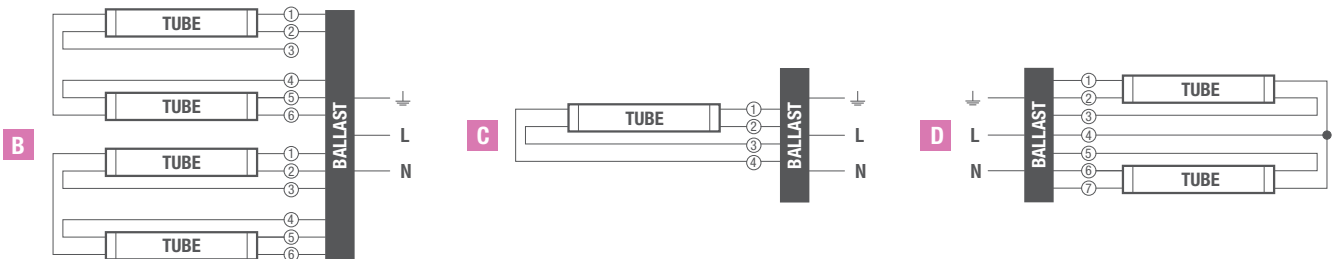
Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,97$
Temperatura ambiente massima Ta -10°C ÷ 50°C

Norme di Riferimento



Wiring diagrams

Schema elettrico



Prodotto in esaurimento
Product running out

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				
EBT8-130			1x30			C					196				
EBT8-136			1x36			C					200				
EBT8-158			1x58			C					220				
EBT8-218			2x18			D					360	23	40	348	260
EBT8-230			2x30			D									280
EBT8-236			2x36			D									
EBT8-258			2x58			D									
EBT8-418			4x18			B									

