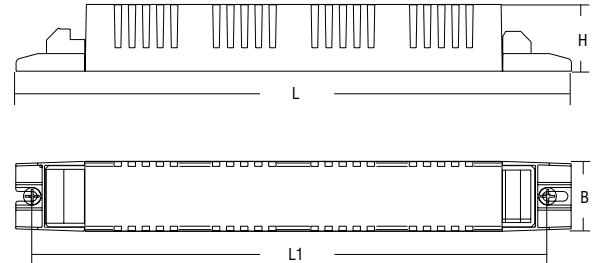


## Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<b>BTL8 118</b> *	137963/118	1x18 1x16 1x18 1x18	T8 • T8 TC-F TC-L	G13 G13 2G10 2G11	237	220	30	28,5	0,96	-10 +60	75	155	50
<b>BTL8 136</b>	137963/136	1x36 1x30 1x38 1x24 1x24 1x36 1x36	T8 • T8 T8 TC-L TC-F TC-L TC-F	G13 G13 G13 2G11 2G10 2G11 2G10	237	220	30	28,5	0,98	-10 +60	80	155	50
<b>BTL8 158</b>	137963/158	1x58 1x55	T8 • TC-L	G13 2G11	237	220	30	28,5	0,98	-10 +60	80	155	50

Schema di collegamento a pagina 56 n° 14 - Wiring diagram page 56 n° 14

<b>BTL8 218</b> •	137963/218	2x18 2x16 2x18 2x18	T8 T8 TC-L TC-F	G13 G13 2G11 2G10	237	220	30	28,5	0,96	-10 +60	80	165	50
<b>BTL8 236</b>	137963	2x36 2x30 2x38	T8 • T8 T8	G13 G13 G13	237	220	30	28,5	0,98	-10 +60	85	165	50
<b>BTL8 236 M</b> •	137963/236	2x24 2x24 2x36 2x36 2x36 2x38 2x38 2x40	TC-L TC-F TC-L TC-F T8 T8 TC-L	2G11 2G10 2G11 2G10 G13 G13 2G11	237	220	30	28,5	0,98	-25 +60	85	165	50

Schema di collegamento a pagina 56 n° 15 - Wiring diagram page 56 n° 15

• In fase di omologazione - Approval pending

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60929  
EN 60598-2-22  
EN 61000-3-2  
EN 61547  
EN 61347-2-3

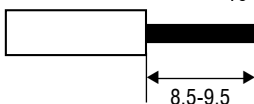
**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 240 V  
**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V

**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
176 ÷ 264 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
0/50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
16 ÷ 58 W

0,5 - 1,5  $\square$



- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5÷1,5 mm<sup>2</sup>).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Protezioni:
  - extra tensioni di rete;
  - disconnessione della lampada;
  - lampada guasta;
  - lampada fine vita.
- Classificazione EEI = A2.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks on opposite sides (connector cross section area: 0,5÷1,5 mm<sup>2</sup>).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Start with pre-heating for a long life of the lamp.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp;
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- Classification: EEI = A2.