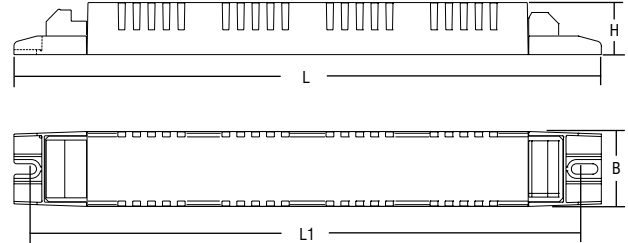


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza
Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
BTLT 221 •	137998/221	2x13 2x14 2x21	T5 T5 T5	G5 G5 G5	237	220	30	21	0,97	-25 + 60	85	180	70
BTLT 224 •	137998/24	2x24	T5	G5	237	220	30	21	0,96	-25 + 55	85	180	70
BTLT 235 •	137998	2x21 2x28 2x35	T5 T5 T5	G5 G5 G5	237	220	30	21	0,97	-25 + 55	85	180	70
BTLT 239 •	137999/39	2x39 2x24 2x36 2x40 2x36	T5 TC-L TC-L TC-L T8	G5 2G11 2G11 2G11 G13	360	350	30	21	0,98	-25 + 55	85	180	70
BTLT 249 •	137999/49	2x49	T5	G5	360	350	30	21	0,98	-25 + 55	90	180	70
BTLT 254 •	137999/54	2x54 2x55 2x58 2x70	T5 TC-L T8 T8	G5 2G11 G13 G13	360	350	30	21	0,98	-25 + 55	85	180	70
BTLT 280 *	137999/80	2x80 2x80	T5 TC-L	G5 2G11	425	413	30	21	0,98	-10 + 50	75	360	66

Schema di collegamento a pagina 56 n° 15 - Wiring diagram page 56 n° 15
 Schema di collegamento a pagina 57 n° 22 (BTLT 280) - Wiring diagram page 57 n° 22 (BTLT 280)

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 55015
 EN 60929
 EN 60598-2-22
 EN 61000-3-2
 EN 61347-1
 EN 61347-2-3
 EN 61547

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
 13 ÷ 80 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (BTLT 280 classe I).
- 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 mm²).
- 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 (BTLT 280 class I).
- 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 mm²).
- 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.

