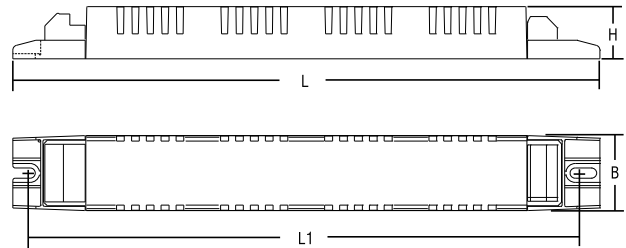


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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 121	137998/121	1x13 1x14 1x21	T5	G5	237	220	30	21	0,91C	-25 + 60	75	135	70
			T5	G5									
			T5	G5									
BTLT 135	137998/135	1x21 1x28 1x35	T5	G5	237	220	30	21	0,96	-25 + 60	75	135	70
			T5	G5									
			T5	G5									
BTLT 139	137998/139	1x24 1x39 1x24 1x36 1x40 1x36	T5	G5	237	220	30	21	0,96	-25 + 60	75	135	70
			T5	G5									
			TC-L	2G11									
			TC-L	2G11									
			TC-L	2G11									
			T8	G13									
BTLT 149	137998/149	1x49	T5	G5	237	220	30	21	0,97	-25 + 60	80	135	70
BTLT 154	137998/154	1x54 1x55 1x58 1x70	T5	G5	237	220	30	21	0,95	-25 + 60	80	135	70
			TC-L	2G11									
			T8	G13									
			T8	G13									
BTLT 180	137999/180	1x80 1x80 1x70	T5	G5	360	350	30	21	0,98	-25 + 55	85	190	70
			TC-L	2G11									
			T8	G13									

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

Norme di riferimento Reference Norms:

EN 55015
EN 60598-2-22
EN 60929
EN 61000-3-2
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.
- 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.
- 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.

0,5 - 1,5 □

