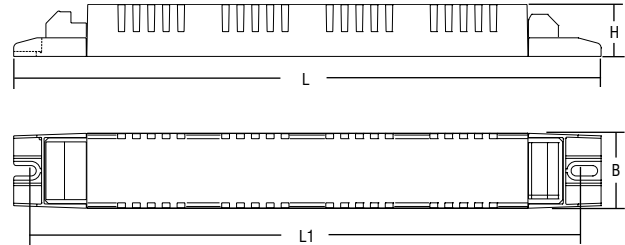


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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					
BTL 235	137997/235	2x13	T5	G5	280	265	30	21	0,95	-25 + 55	85	-	1
		2x14	T5	G5					0,96				
		2x21	T5	G5					0,98				
		2x28	T5	G5					0,99				
		2x35	T5	G5					0,99				
BTL 239	137997/239	2x24	T5	G5	280	265	30	21	0,98	-25 + 55	90	-	1
		2x39	T5	G5					0,99				
		2x18	TC-L/F	2G11/2G10					0,95				
		2x24	TC-L/F	2G11/2G10					0,97				
		2x36	TC-L/F	2G11/2G10					0,99				
		2x40	TC-L	2G11					0,99				
		2x18	T8	G13					0,96				
		2x36	T8	G13					0,99				
		2x38	T8	G13					0,99				
		2x24	T5 SLS	G5					0,98				
		BTL 249	137997/249	2x49					T5				
2x30	T8			G13									
BTL 254	137997/254	2x54	T5	G5	360	350	30	21	0,99	-25 + 55	95	-	70
		2x55	TC-L	2G11									
		2x58	T8	G13									
		2x70	T8	G13									

Schema di collegamento a pagina 58 n° 37 - Wiring diagram page 58 n° 37

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 ÷ 70 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- 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.
- 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 □

