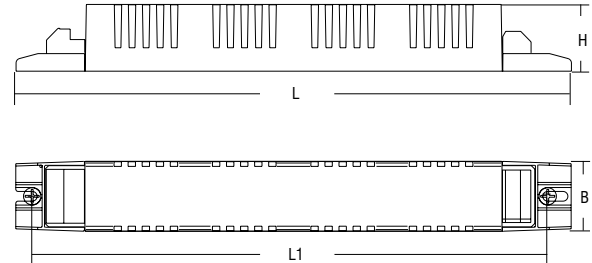


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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					
BTL8 118 *	137963/118	1x18	T8	G13	237	220	30	28,5	0,96	-10 +60	75	155	50
		1x16	T8	G13									
		1x18	TC-F	2G10									
		1x18	TC-L	2G11									
BTL8 136	137963/136	1x36	T8	G13	237	220	30	28,5	0,98	-10 +60	80	155	50
		1x30	T8	G13									
		1x38	T8	G13									
		1x24	TC-L	2G11									
		1x24	TC-F	2G10									
		1x36	TC-L	2G11									
		1x36	TC-F	2G10									
BTL8 158	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

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

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

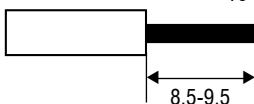
Tensione Nominale
Rated Voltage
220 ÷ 240 V
Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

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 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.