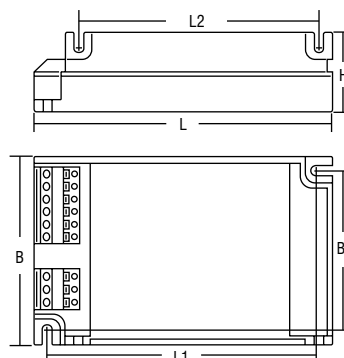


## Reattori elettronici compatti multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power compact electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	K	Dimensioni - Dimensions (mm)						$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
						L	L1	L2	B	B1	H					
<b>BCQ 213</b>	137996/213	2x9-11 2x10 2x13 2x13	TC-S/E TC-D/E TC-T/E TC-D/E	2G7 G24q-1 GX24q-1 G24q-1	K2	103	94	84	67	57	31	0,96	-25 + 60	80	150	50
<b>BCQ 218</b>	137996/218	2x18 2x18	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	K2	103	94	84	67	57	31	0,97	-25 + 55	85	150	50
<b>BCQ 224</b>	137996/224	2x18-24 2x18-24	TC-L TC-F	2G11 2G10	K2	103	94	84	67	57	31	0,98	-25 + 55	80	150	50
<b>BCQ 226</b>	137996/226	2x26 2x26	TC-D/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3	K2	103	94	84	67	57	31	0,98	-25 + 55	85	150	50
<b>BCQ 242</b>	137995	2x26 2x26-32 2x42	TC-D/E TC-T/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3 GX24q-4	K3	124	114	99	79	69	34	0,98	-25 + 55	80	240	30
<b>BCQ 257</b>	137967	2x57	TC-T/E	GX24q-5	K4	158	149	134	102	90	38	0,98	-25 + 55	80	240	30

Schema di collegamento a pagina 56 n° 3 - Wiring diagram page 56 n° 3

**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**  
11 ÷ 57 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 di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione connettore: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Coprimorsetto e fissacavo opzionale per uso indipendente (sezione: 1 ÷ 3 mm<sup>2</sup>).
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Alimentazione lampada a luminosità costante.
- 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.
- Input and output push-wire connections on the same sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Terminal cover and cable retainer upon request for independent use (connector cross section area: 1 ÷ 3 mm<sup>2</sup>).
- Start with pre-heating for longer lamp life.
- Lamp supply for constant light intensity.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp;
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- EEI Class rating = A2.

0,5 - 1,5 □

