

**BTL 3x-4x Plastic****Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.**

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: $0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2$).

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.

Versione **BTL 418** provvisto di connettori IDC su richiesta.

Articolo	Codice	W	I _n (A)	Lampade	Attacco	λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
BTL 418	137956/4LN	3x18	0,27	T8	G13	0,98	-25 +55	80	195	10	48,30
		4x18	0,34	T8	G13						

**BEM****Ballast per lampade fluorescenti.**

Ballast elettromeccanici per lampade fluorescenti da incorporare. Impregnati in resina sottovuoto. Grado di protezione IP00 connessione tramite morsetti. Grado di affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni compatte. Facilità di installazione e montaggio. Morsetti a vite.

Articolo	Codice	W	Attacco	Volt V	Hz	Dimensioni (mm)				Peso gr.	Pezzi	Prezzo
						L	L1	B	H			
BEM 18	183107B2V	1x18 1x24 1x26 1x28	2G13/2G11 2G11 G24d-3 GR8/GR10q	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 30	183105B2V	30 2x15	G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 32	183106B2V	32 1x36 2x18	G10q G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 36	183108B2V	1x36 2x18	G13 G13	230	50	150	129	41	29	550	30	13,08
BEM 58	183109B2V	58 65	G13 G13	230	50	190	175	41	29	820	20	16,68