

**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.

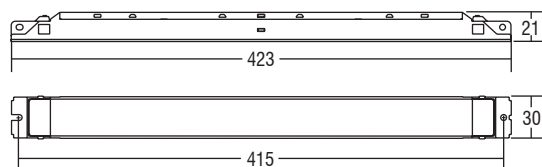
Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).

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 <sub>n</sub> (A)	Lampade	Attacco	λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTL 418</b>	137956/4LN	3x18	0,27	T8	G13	0,98	-25 +55	80	195	10	46,00
		4x18	0,34	T8	G13						



**BTLR 1...10 V 2x**

**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza dimmerabili 1...10 V.**

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Connettori IDC di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita. Protezione contro le extratensioni di rete. Classificazione EEI = A1. Regolazione della luminosità 1...10 VDC.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTLR 218</b>	137972R	2x18 2x18	T8 TC-L	G13 2G11	0,95	0 +50	70	385	10	102,94
<b>BTLR 239</b>	121145	2x21-39 2x40	T5 TC-L	G5 2G11	0,98	0 +50	70	385	10	102,94
<b>BTLR 249</b>	121147	2x35-49	T5	G5	0,98	0 +50	70	385	10	102,94
<b>BTLR 258</b>	137978RA	2x58 2x55	T8 TC-L	G13 2G11	0,95	0 +50	70	385	10	120,50