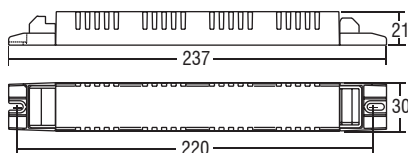




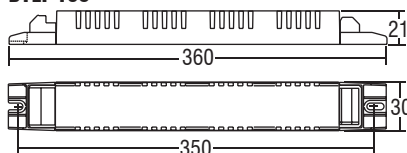
BTLT 1x Plastic

Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.

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 in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita. Protezione contro le extratensioni di rete. Classificazione EEI = A2.



BTLT 180



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
BTLT 135	137998/135	1x21 1x28 1x35	T5 T5 T5	G5 G5 G5	0,96	-25 + 60	75	135	10	36,86
BTLT 139	137998/139	1x24 1x39 1x24 1x36 1x40 1x36	T5 T5 TC-L TC-L TC-L T8	G5 G5 2G11 2G11 2G11 G13	0,96	-25 + 60	75	135	10	36,86
BTLT 149	137998/149	1x49	T5	G5	0,97	-25 + 60	80	135	10	36,86
BTLT 154	137998/154	1x54 1x55 1x58 1x70	T5 TC-L T8 T8	G5 2G11 G13 G13	0,95	-25 + 60	80	135	10	38,06
BTLT 180	137999/180	1x80 1x80 1x70	T5 TC-L T8	G5 2G11 G13	0,98	-25 + 55	85	190	10	40,81



BTL T5 2x

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 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.



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	Dimensioni (mm)				λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
					L	L1	B	H						
BTL 235	137997/235	2x13	T5	G5	280	265	30	21	0,95	-25 + 55	85	-	10	40,81
		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	-	10	40,81
		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	G5	360	350	30	21	0,99	-25 + 55	95	-	10	41,06
		2x30	T8	G13										
BTL 254	137997/254	2x54	T5	G5	360	350	30	21	0,99	-25 + 55	95	-	10	41,06
		2x55	TC-L	2G11										
		2x58	T8	G13										
		2x70	T8	G13										