



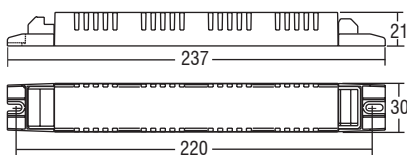
BTLT 1x Metal

Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza.

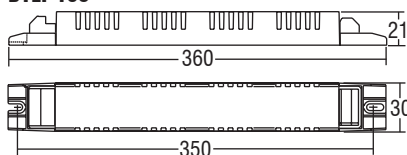
Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido. Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5÷1,5 mm²). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2 e EEI = A2BAT ⁽¹⁾.

Articolo	Codice	W	EEI	Lampade	Attacco	λ max.	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
BTLT 139 M	137998/139MB	1x39		T5	G5	0,97	-20 + 60	75	180	10	35,10
		1x24		T5	G5						
		1x18		TC-L/F	2G11/2G10						
		1x24		TC-L/F	2G11/2G10						
		1x36		TC-L/F	2G11/2G10						
		1x40		TC-L	2G11						
BTLT 149 M	137998/149MB	1x49	⁽¹⁾	T5	G5	0,99	-20 + 60	70	175	10	35,10



BTLT 180



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.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
BTLT 121	137998/121	1x13	T5	G5	0,91C	-25 + 60	75	135	10	35,10
		1x14	T5	G5						
		1x21	T5	G5						
BTLT 135	137998/135	1x21	T5	G5	0,96	-25 + 60	75	135	10	35,10
		1x28	T5	G5						
		1x35	T5	G5						
BTLT 139	137998/139	1x24	T5	G5	0,96	-25 + 60	75	135	10	35,10
		1x39	T5	G5						
		1x24	TC-L	2G11						
		1x36	TC-L	2G11						
		1x40	TC-L	2G11						
		1x36	T8	G13						
BTLT 149	137998/149	1x49	T5	G5	0,97	-25 + 60	80	135	10	35,10
BTLT 154	137998/154	1x54	T5	G5	0,95	-25 + 60	80	135	10	36,25
		1x55	TC-L	2G11						
		1x58	T8	G13						
		1x70	T8	G13						
BTLT 180	137999/180	1x80	T5	G5	0,98	-25 + 55	85	190	10	38,87
		1x80	TC-L	2G11						
		1x70	T8	G13						