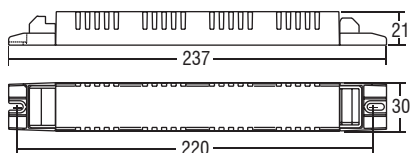




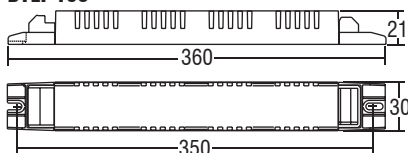
**BTLT 1x Plastic**

**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 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 = A2.



**BTLT 180**



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



| Articolo       | Codice     | W  | Lampade  | Attacco  | Dimensioni (mm) |     |    |    | λ max.   | ta °C    | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------------|------------|--|--|--|-----------------|-----|----|----|--|----------|-------|----------|-------|--------|
|                |            |  |  |  | L               | L1  | B  | H  |  |          |       |          |       |        |
| <b>BTL 235</b> | 137997/235 | 2x13<br>2x14<br>2x21<br>2x28<br>2x35   | T5<br>T5<br>T5<br>T5<br>T5   | G5<br>G5<br>G5<br>G5<br>G5   | 280             | 265 | 30 | 21 | 0,95<br>0,96<br>0,98<br>0,99<br>0,99   | -25 + 55 | 85    | -        | 10    | 40,81  |
| <b>BTL 239</b> | 137997/239 | 2x24<br>2x39<br>2x18<br>2x24<br>2x36<br>2x40<br>2x18<br>2x36<br>2x38<br>2x24 | T5<br>T5<br>TC-L/F<br>TC-L/F<br>TC-L/F<br>TC-L<br>T8<br>T8<br>T8<br>T5 SLS | G5<br>G5<br>2G11/2G10<br>2G11/2G10<br>2G11/2G10<br>2G11<br>G13<br>G13<br>G13<br>G5 | 280             | 265 | 30 | 21 | 0,98<br>0,99<br>0,95<br>0,97<br>0,99<br>0,99<br>0,96<br>0,99<br>0,99<br>0,98 | -25 + 55 | 90    | -        | 10    | 40,81  |
| <b>BTL 249</b> | 137997/249 | 2x49<br>2x30   | T5<br>T8   | G5<br>G13  | 360             | 350 | 30 | 21 | 0,99   | -25 + 55 | 95    | -        | 10    | 41,06  |
| <b>BTL 254</b> | 137997/254 | 2x54<br>2x55<br>2x58<br>2x70   | T5<br>TC-L<br>T8<br>T8   | G5<br>2G11<br>G13<br>G13   | 360             | 350 | 30 | 21 | 0,99   | -25 + 55 | 95    | -        | 10    | 41,06  |