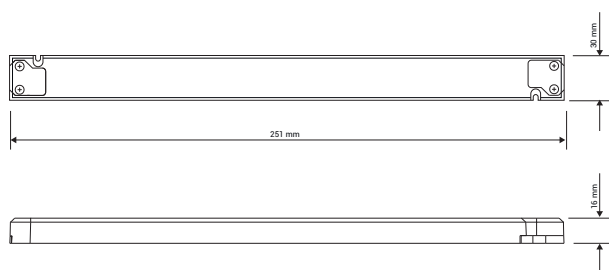




Alimentatori Serie LT con layout tipo ballast e contenitore in plastica

- ▶ Design Compatto
- ▶ Forma tipo ballast
- ▶ Ingresso 220~240 V AC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senzapolo di terra)
- ▶ Conessioni per ingresso ed uscita su morsetti serrafile, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temp.
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Contenitore in plastica



#### Dati Tecnici

| Modello:                           | ETLT3012<br>(ACTEC LT-30-12) | ETLT3024<br>(ACTEC LT-30-24) |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tensione di ingresso:              | 220 ~ 240 VAC                | 220 ~ 240 VAC                |
| Potenza nominale:                  | 30W                          | 30W                          |
| Tensione di uscita:                | 12 VDC                       | 24 VDC                       |
| Corrente di uscita:                | 0 ~ 2.5 Amp                  | 0 ~ 1.25Amp                  |
| Fattore di Potenza:                | 0.95                         | 0.95                         |
| Efficienza a pieno carico:         | 83 %                         | 84 %                         |
| Assorbimento in assenza di carico: | < 0.5 W                      | < 0.5 W                      |
| Temperatura di esercizio:          | -20 ~ +50 °C                 | -20 ~ +50 °C                 |
| Max. temperatura del contenitore:  | 90 °C                        | 90 °C                        |
| Isolamento:                        | SELV                         | SELV                         |
| Dimensioni:                        | 251 x 30 x 16mm              | 251 x 30 x 16 mm             |
| Peso:                              | 124 g                        | 124 g                        |