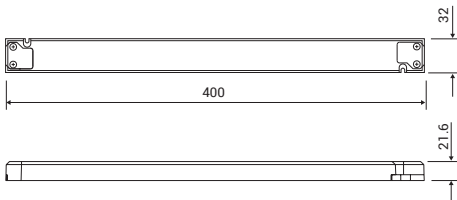




Dimensioni e peso:
400 x 32 x 21.6 mm
220 g



Alimentatori a tensione costante con forma tipo ballast Serie LT-T, dotati di funzione dimming a taglio di fase.

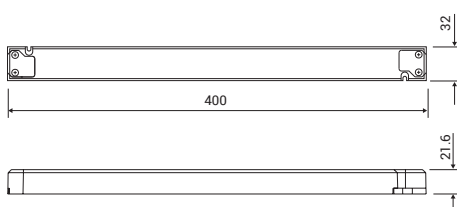
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Funzione dimming a taglio di fase sia Leading Edge che Trailing Edge
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



| Dati Tecnici | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Modello: | ETLT10024T (ACTEC LT-100-24T) | ETLT10048T (ACTEC LT-100-48T) |
| Dimming: | Taglio di fase | Taglio di fase |
| Dimming range: | 1 ~ 100 % | 1 ~ 100 % |
| Tensione di ingresso AC: | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz |
| Tensione di ingresso DC: | 176 ~ 280 VDC | 176 ~ 280 VDC |
| Potenza nominale: | 100 W | 100 W |
| Tensione di uscita: | 24 VDC | 48 VDC |
| Corrente di uscita: | 1.38 ~ 4.17 Amp | 0.68 ~ 2.08 Amp |
| Carico applicabile: | 33 ~ 100 W | 33 ~ 100 W |
| Fattore di Potenza: | 0.95 | 0.95 |
| Efficienza a pieno carico: | 92 % | 92 % |
| 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 |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV |



Dimensioni e peso:
400 x 32 x 21.6 mm
240 g



Alimentatori a tensione costante con forma tipo ballast Serie LT-T, dotati di funzione dimming a taglio di fase.

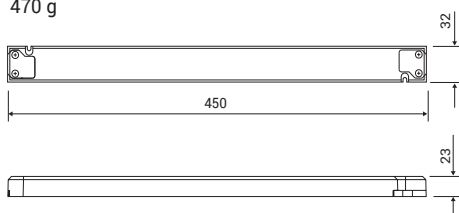
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Funzione dimming a taglio di fase sia Leading Edge che Trailing Edge
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



| Dati Tecnici | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Modello: | ETLT15024T (ACTEC LT-150-24T) | ETLT15048T (ACTEC LT-150-48T) |
| Dimming: | Taglio di fase | Taglio di fase |
| Dimming range: | 1 ~ 100 % | 1 ~ 100 % |
| Tensione di ingresso AC: | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz |
| Tensione di ingresso DC: | 176 ~ 280 VDC | 176 ~ 280 VDC |
| Potenza nominale: | 150 W | 150 W |
| Tensione di uscita: | 24 VDC | 48 VDC |
| Corrente di uscita: | 2.06 ~ 6.25 Amp | 1.03 ~ 3.12 Amp |
| Carico applicabile: | 50 ~ 150 W | 50 ~ 150 W |
| Fattore di Potenza: | 0.95 | 0.95 |
| Efficienza a pieno carico: | 91 % | 91 % |
| 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 |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV |



Dimensioni e peso:
450 x 32 x 23 mm
470 g



Alimentatori a tensione costante con forma tipo ballast Serie LT-T, dotati di funzione dimming a taglio di fase.

- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Funzione dimming a taglio di fase sia Leading Edge che Trailing Edge
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



| Dati Tecnici | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Modello: | ETLT24024T (ACTEC LT-240-24T) | ETLT24048T (ACTEC LT-240-48T) |
| Dimming: | Taglio di fase | Taglio di fase |
| Dimming range: | 1 ~ 100 % | 1 ~ 100 % |
| Tensione di ingresso AC: | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz | 220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz |
| Tensione di ingresso DC: | 176 ~ 280 VDC | 176 ~ 280 VDC |
| Potenza nominale: | 240 W | 240 W |
| Tensione di uscita: | 24 VDC | 48 VDC |
| Corrente di uscita: | 3.33 ~ 10 Amp | 1.65 ~ 5 Amp |
| Carico applicabile: | 80 ~ 240 W | 80 ~ 240 W |
| Fattore di Potenza: | 0.95 | 0.95 |
| Efficienza a pieno carico: | 92 % | 92 % |
| Assorbimento in assenza di carico: | < 0.5 W | < 0.5 W |
| Temperatura di esercizio: | -20 ~ +45 °C | -20 ~ +45 °C |
| Max. temperatura del contenitore: | 90 °C | 90 °C |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV |