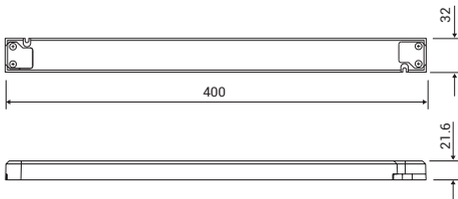




Dimensioni e peso:  
400 x 32 x 21.6 mm  
220 g



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

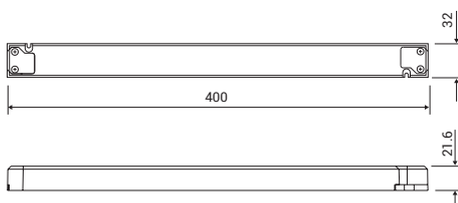
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Funzione dimming a taglio di fase sia Leading Edge che Trailing Edge
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso 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.

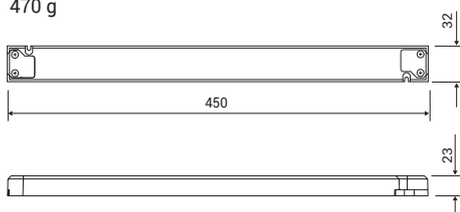
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Funzione dimming a taglio di fase sia Leading Edge che Trailing Edge
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso 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)
- ▶ Conessioni 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