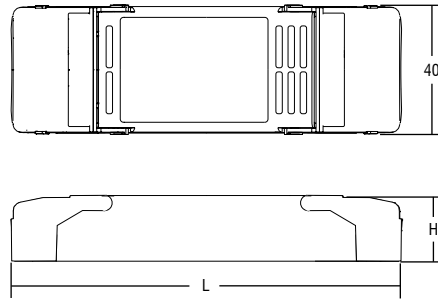


Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC) Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Pezzi Pcs
LIGHT 70	119817	10 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +50	85	0,99	119	20	Verde - Green	70	40
		10 ÷ 70			-20 +40							
LIGHT 105	119818	20 ÷ 70	230 ÷ 240	11,5-12	-20 +60	85	0,99	163	22	Bianco - White	80	40
		20 ÷ 105			-20 +45							

Schema di collegamento a pagina 75 n° 13
Wiring diagram page 75 n° 13

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-1
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione Voltage
230 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
50...60 Hz
Potenza Power
10 ÷ 105 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Chiusura ed apertura del coprimorsetto ad incastro, senza l'utilizzo di viti.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione.
- Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Fastened opening and closing of the terminal cover, without the use of screws.
- Opposite input and output terminal blocks.
- Input terminal blocks with loop possibility on feed.
- Double terminal block on the 230 V primary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- Triple terminal block on the 12 V secondary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 6 mm max.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short-circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

Regulation with TCI dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.