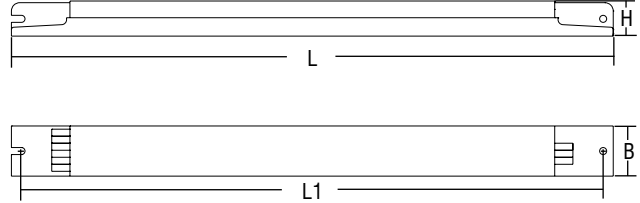


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza  
Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<b>MLS 1x80G</b> <b>NEW</b>	121047G	1x28 1x35 1x49 1x54 1x80	T5 T5 T5 T5 T5	G5 G5 G5 G5 G5	280	270	30	21	0,97	-25 + 55	70	230	66

Schema di collegamento a pagina 58 n° 33 - Wiring diagram page 58 n° 33

Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<i>sostituito da MLS 1x80G</i>	<i>sostituito da 121047G</i>	1x58 1x14 1x21 1x24 1x28 1x35 1x39 1x49 1x54 1x80 1x80	T8 T5 T5 T5 T5 T5 T5 T5 T5 T5 TC-L	G13 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 G5 2G11	360	350	30	21	0,97	-25 + 60	75	275	66

Schema di collegamento a pagina 58 n° 33 - Wiring diagram page 58 n° 33

Differenza di lampade tra modello nuovo e vecchio

**MLS 1x80F tipo vecchio : T5: 14-21-24-28-35-39-49-54-80 / T8: 58 / TC-L: 80**  
**MLS 1x80G tipo nuovo : T5: NO-NO-NO-28-35-NO-49-54-80 / T8: NO / TC-L: NO**

**Norme di riferimento**  
Reference Norms:  
EN 55015 (<300 MHz)  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-3  
EN 61347-2-3/C  
EN 61547

**Tensione Nominale**  
Rated Voltage  
220 ÷ 240 V  
**Tensione di utilizzo**  
Operating range  
198 ÷ 276 V  
**Tensione DC**  
DC Voltage  
198 ÷ 278 V  
**Frequenza**  
Frequency  
0/50...60 Hz  
**Potenza**  
Power  
28 ÷ 80 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 61347-2-3/J.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita su lati contrapposti (sezione connettore: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Alimentazione lampada a luminosità costante.
- Protezioni:
  - extra tensioni di rete;
  - disconnessione della lampada;
  - lampada guasta;
  - lampada fine vita.
- Classificazione EEI = A2/A2BAT.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 61347-2-3/J.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Start with pre-heating for a long life of the lamp.
- Lamp supply for constant light intensity.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp;
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- Classification: EEI = A2/A2BAT.

0,5 - 1,5 □

