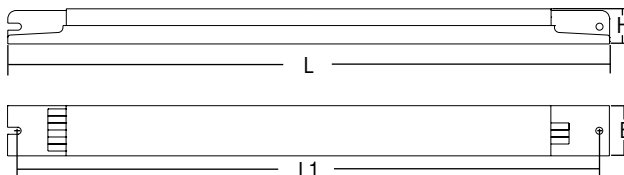


## Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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 2x39S</b>	121048	2x15	T8	G13	360	350	30	30	0,95	-25 +60	75	255	55
		2x18	T8	G13									
		2x30	T8	G13									
		2x36	T8	G13									
		2x38	T8	G13									
		2x14	T5	G5									
		2x24	T5	G5									
		2x39	T5	G5									
		2x18	TC-L	2G11									
		2x24	TC-L	2G11									
		2x36	TC-L	2G11									
		2x18	TC-F	2G10									
		2x24	TC-F	2G10									
		2x36	TC-F	2G10									
<b>MLS 2x54F</b>	183133F	2x14	T5	G5	425	415	30	21	0,97	-25 +60	75	365	55
		2x21	T5	G5									
		2x24	T5	G5									
		2x28	T5	G5									
		2x35	T5	G5									
		2x39	T5	G5									
		2x49	T5	G5									
		2x54	T5	G5									

Schema di collegamento a pagina 57 n° 22 - Wiring diagram page 57 n° 22

Schema di collegamento a pagina 57 n° 23 (MLS 2x54F) - Wiring diagram page 57 n° 23 (MLS 2x54F)

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-3  
EN 61547

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 240 V

**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V

**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
176 ÷ 264 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
0/50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
14 ÷ 54 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 60598-2-22.
- 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.

- 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 60598-2-22.
- 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.

