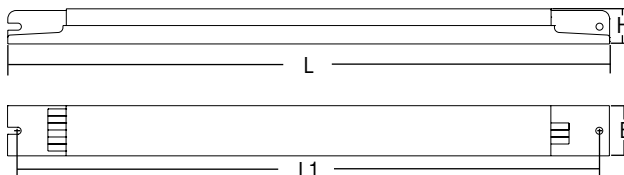


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza
Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Ballast elettronici
Electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
MLS 2x39S	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									
MLS 2x54F	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 mm²).
- 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 mm²).
- 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.

