

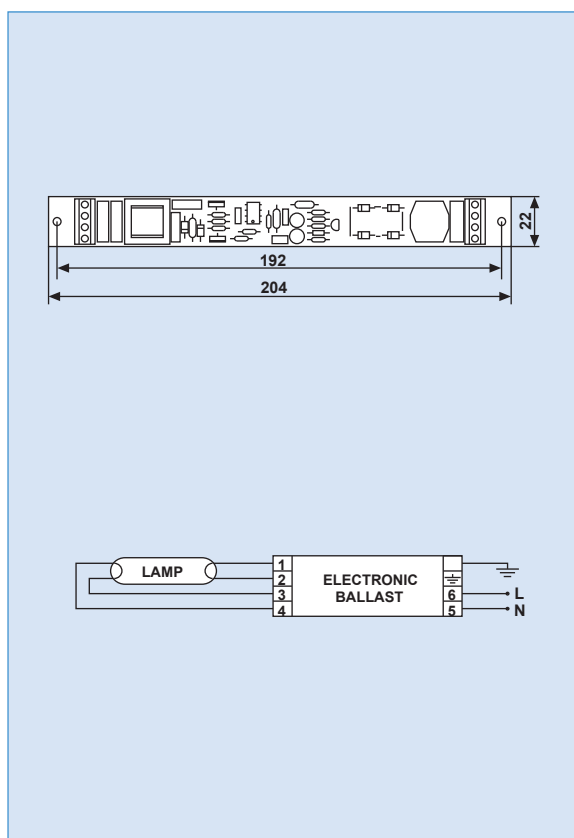
Alimentatori elettronici "SAVING FM 7"

"Saving FM 7" Electronic Ballasts

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	207 - 253 Vac
TENSIONE CONTINUA DA ACCUMULATORI DIRECT CURRENT FROM BATTERIES	200 - 320 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	dc - 50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ)	0,97 Capacitivo * 0,97 Capacitive *
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	- 25° C + 50° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	100 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	192 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU6-7	SU8-7	SU11-7	SU13-7
CODICE CODE	EB03070	EB03071	EB03072	EB03073
TIPO LAMPADA LAMP TYPE	1 X 6 Watt Type FM 7	1 X 8 Watt Type FM 7	1 X 11 Watt Type FM 7	1 X 13 Watt Type FM 7
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	100 mA (rms)	100 mA (rms)	100 mA (rms)	100 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	1 X 6 Watt	1 X 8 Watt	1 X 11 Watt	1 X 13 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	28 mA a regime * 28 mA standard *	37 mA a regime * 37 mA standard *	50 mA a regime * 50 mA standard *	60 mA a regime * 60 mA standard *

NOTE : * Misure effettuate con strumenti magnetodinamici classe 0,5. Temperatura ambiente durante le prove + 25° C
NOTES : * Measurements made with class 0,5 magnetodynamic instruments. Room temperature during tests + 25° C