


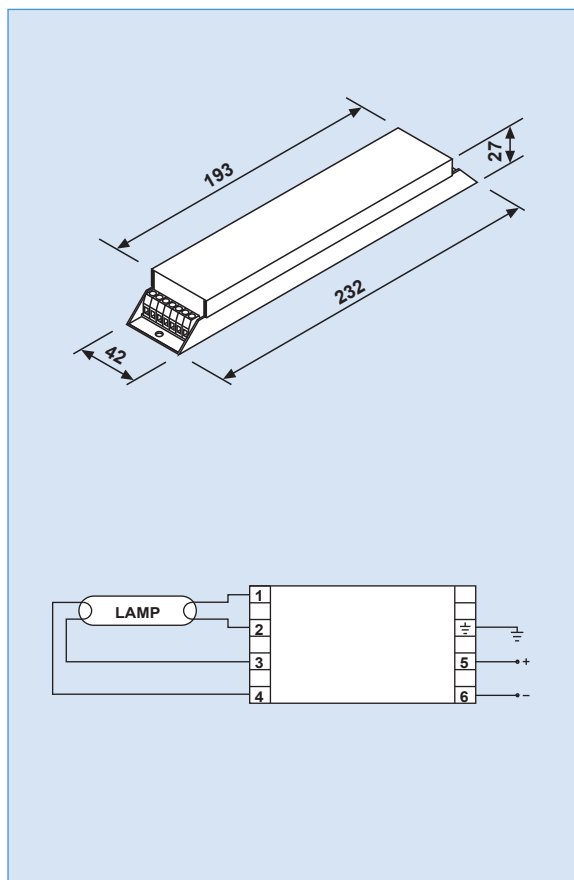
Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

"SAVING 90 BT" Electronic Ballasts

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	48 Vac/dc
VARIAZIONI DI ALIMENTAZIONE AMMISSIBILI ALLOWED SUPPLY VOLTAGE FLUCTUATION	36 - 54 Vac
TENSIONE CONTINUA DA ACCUMULATORI DIRECT CURRENT FROM BATTERIES	36 - 56 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA ALIMENTAZIONE SUPPLY FREQUENCY	dc-50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA ($\cos\Phi$) POWER FACTOR ($\cos\Phi$)	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	210 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	222 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60924 EN 60928 EN 60929 EN 61000-3-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU11848	SU13648
CODICE CODE	BT0003	BT0004
TIPO LAMPADA LAMP TYPE	1 X 18 Watt Type T8	1 X 36 Watt Type T8
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	370 mA (rms)	430 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	1 X 18 Watt	1 X 36 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	36 KHz	36 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	395 mA a regime * 395 mA standard *	790 mA a regime * 790 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