


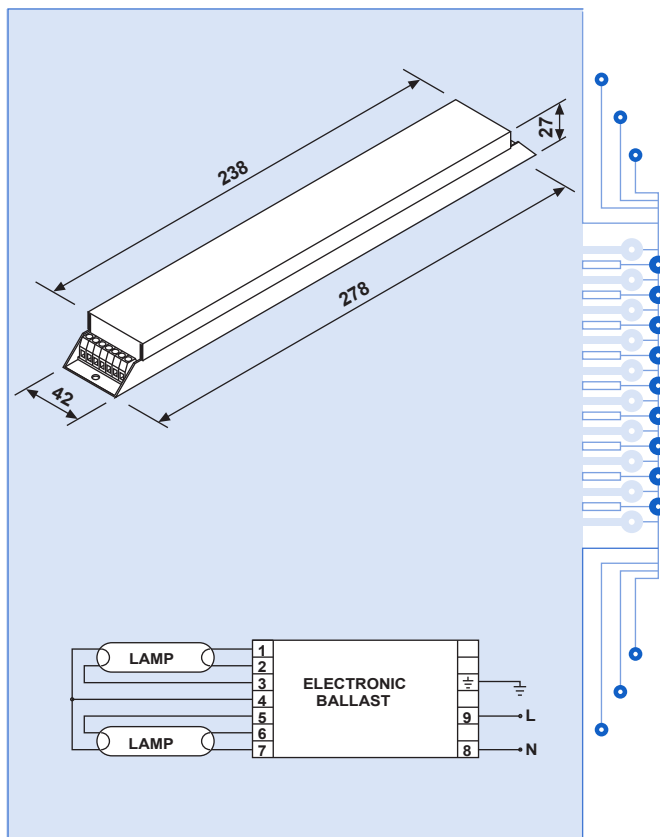
Alimentatori elettronici per lampade "speciali"

Electronic Ballasts for "special" lamps

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	175 - 265 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	230 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	268 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60924 EN 60928 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO MODEL	SU240EF
CODICE CODE	EB03037
TIPO LAMPADE LAMP TYPE	2 X 40 W Type T12 OSRAM L40W/23
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	600 mA (rms)
POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT	2 X 40 Watt
FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY	40 KHz
CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	370 mA a regime * 370 mA standard *

Le due lampade funzionano in modo indipendente per cui, in caso di rottura di un tubo, l'altro continua a funzionare.
The two lamps function independently of one another. Therefore, if one tube should break the other will continue to function.

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