


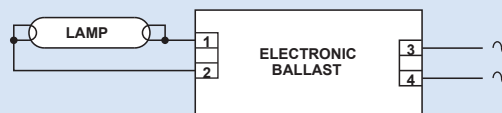
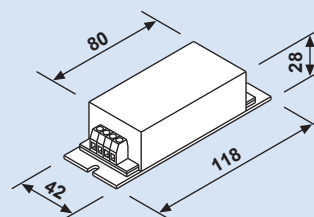
# Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

## "SAVING 90 BT" Electronic Ballasts

### Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

#### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	24 Vac
VARIAZIONI DI ALIMENTAZIONE AMMISSIBILI ALLOWED SUPPLY VOLTAGE FLUCTUATION	21,6 - 26,4 Vac
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA ALIMENTAZIONE SUPPLY FREQUENCY	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	150 gr.
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	110 mm.
MARCATURA MARK	
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 55015 EN 60555-2 EN 61547



MODELLO  
MODEL

SUS1424A

CODICE  
CODE

BT03153

TIPO LAMPADE  
LAMP TYPE

1 X 14 Watt  
Type T8

CORRENTE DI LAMPADA  
LAMP CURRENT

400 mA (rms)

POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE  
RATED BALLAST OUTPUT

1 X 14 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO  
WORKING FREQUENCY

33 KHz

CORRENTE NOMINALE  
RATED CURRENT

680 mA a regime \*  
680 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