


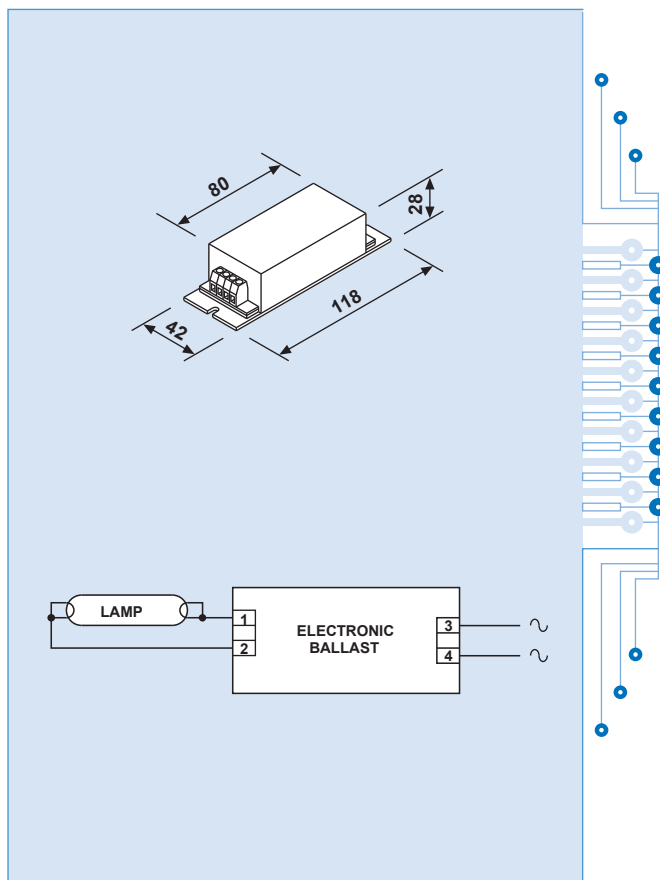
Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

"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

SUS1624A

CODICE
CODE

BT03054

TIPO LAMPADE
LAMP TYPE

1 X 16 Watt
Type T8

CORRENTE DI LAMPADA
LAMP CURRENT

200 mA (rms)

POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE
RATED BALLAST OUTPUT

1 X 16 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO
WORKING FREQUENCY

27 KHz

CORRENTE NOMINALE
RATED CURRENT

780 mA a regime *
780 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