

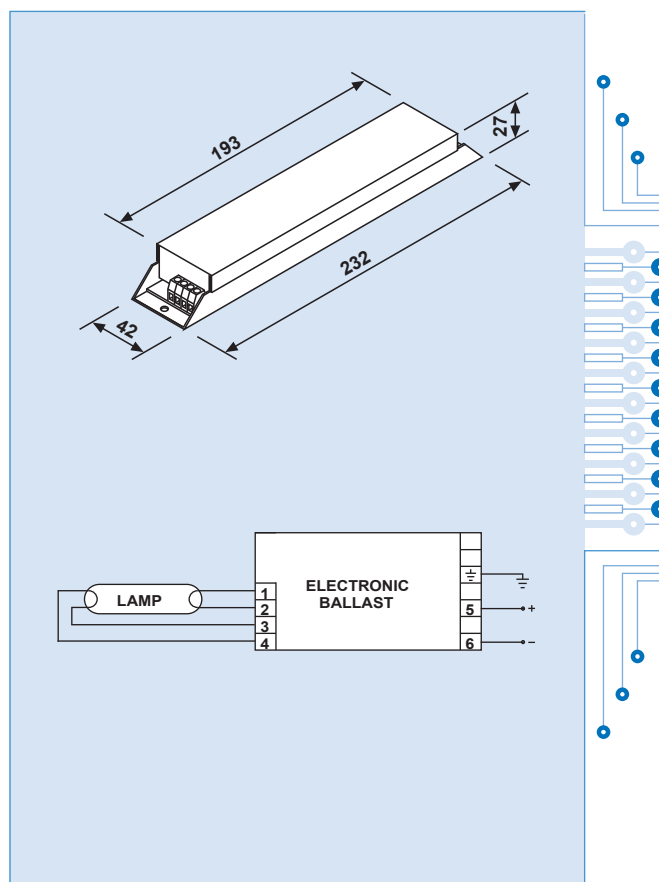
# Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

## "SAVING 90 BT" Electronic Ballasts

### Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

#### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

|   |   |
|---|---|
| TENSIONE ALIMENTAZIONE<br>SUPPLY VOLTAGE                                      | 24 Vdc  |
| VARIAZIONI DI ALIMENTAZIONE AMMISSIBILI<br>ALLOWED SUPPLY VOLTAGE FLUCTUATION | 18 - 33 Vdc   |
| TEMPO DI ACCENSIONE<br>RESPONSE TIME  | 1 Secondo<br>1 Second   |
| TEMPERATURA AMBIENTE<br>ROOM TEMPERATURE                                      | - 25° C + 50° C   |
| TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO<br>STORAGE TEMPERATURE                         | - 40° C + 85° C   |
| PESO<br>WEIGHT  | 210 gr.   |
| INTERASSI DI FISSAGGIO<br>DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS                      | 222 mm.   |
| MARCATURA<br>MARK   |  |
| CONFORMITÀ<br>CONFORMS TO   | EN 55015<br>EN 60924<br>EN 60925<br>EN 61547  |



MODELLO  
MODEL

SU11824D

CODICE  
CODE

BT13357

TIPO LAMPADE  
LAMP TYPE

1 X 18-20 Watt  
Type T8-T12

CORRENTE DI LAMPADA  
LAMP CURRENT

370 mA (rms)

POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE  
RATED BALLAST OUTPUT

1 X 20 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO  
WORKING FREQUENCY

38 KHz

CORRENTE NOMINALE  
RATED CURRENT

880 mA a regime \*  
880 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