


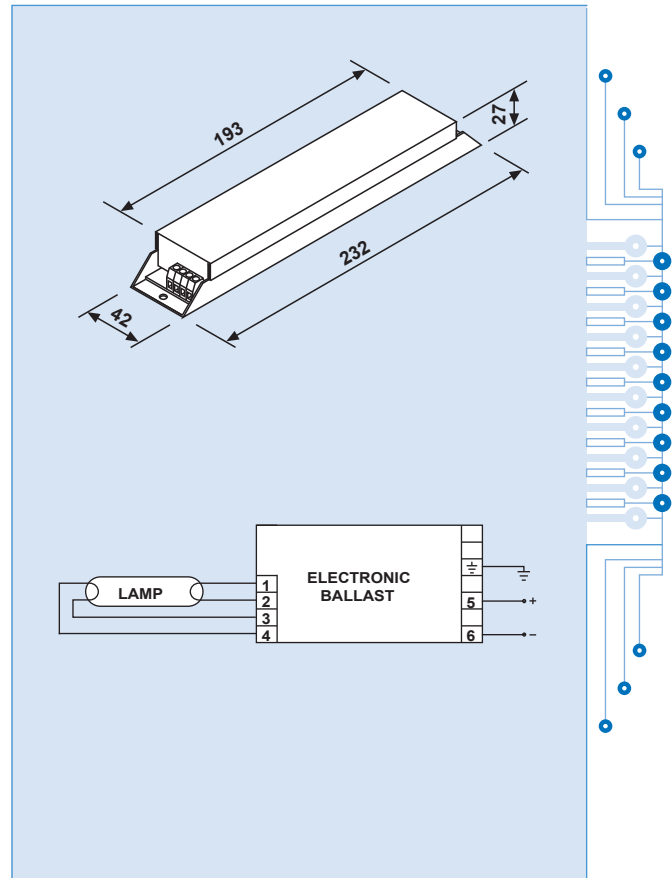
# Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

## "SAVING 90 BT" Electronic Ballasts

### Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

#### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	28 Vdc
VARIAZIONI DI ALIMENTAZIONE AMMISSIBILI ALLOWED SUPPLY VOLTAGE FLUCTUATION	22 - 33 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	1 Secondo 1 Second
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 60925 EN 61547



MODELLO  
MODEL

SU13628D

CODICE  
CODE

BT13358

TIPO LAMPADE  
LAMP TYPE

1 X 36-40 Watt  
Type T8-T12

CORRENTE DI LAMPADA  
LAMP CURRENT

430 mA (rms)

POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE  
RATED BALLAST OUTPUT

1 X 40 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO  
WORKING FREQUENCY

36 KHz

CORRENTE NOMINALE  
RATED CURRENT

1,68 A a regime \*  
1,68 A 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