

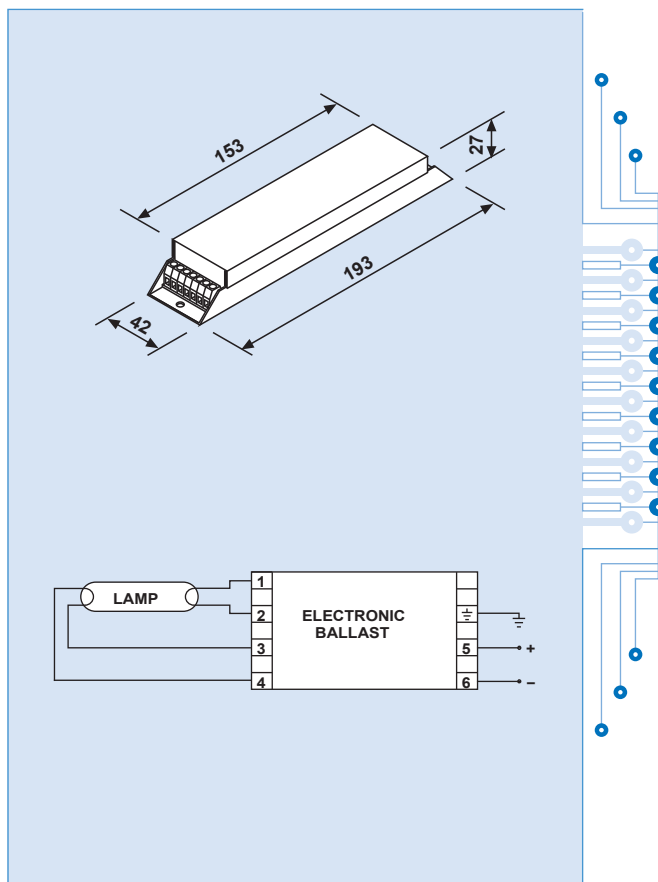
Alimentatori Elettronici "SAVING 90 BT"

"SAVING 90 BT" Electronic Ballasts

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	24 Vdc
VARIAZIONI DI ALIMENTAZIONE AMMISSIBILI ALLOWED SUPPLY VOLTAGE FLUCTUATION	21,6 - 28,2 Vdc
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
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	183 mm.
MARCATURA MARK	CE
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 60924 EN 61547



MODELLO
MODEL

SU2124D

CODICE
CODE

BT03083

TIPO LAMPADE
LAMP TYPE

1 X 21 Watt
Type T5 FH

CORRENTE DI LAMPADA
LAMP CURRENT

170 mA (rms)

POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE
RATED BALLAST OUTPUT

1 X 21 Watt

FREQUENZA FUNZIONAMENTO
WORKING FREQUENCY

36 KHz

CORRENTE NOMINALE
RATED CURRENT

1,00 A a regime *
1,00 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