


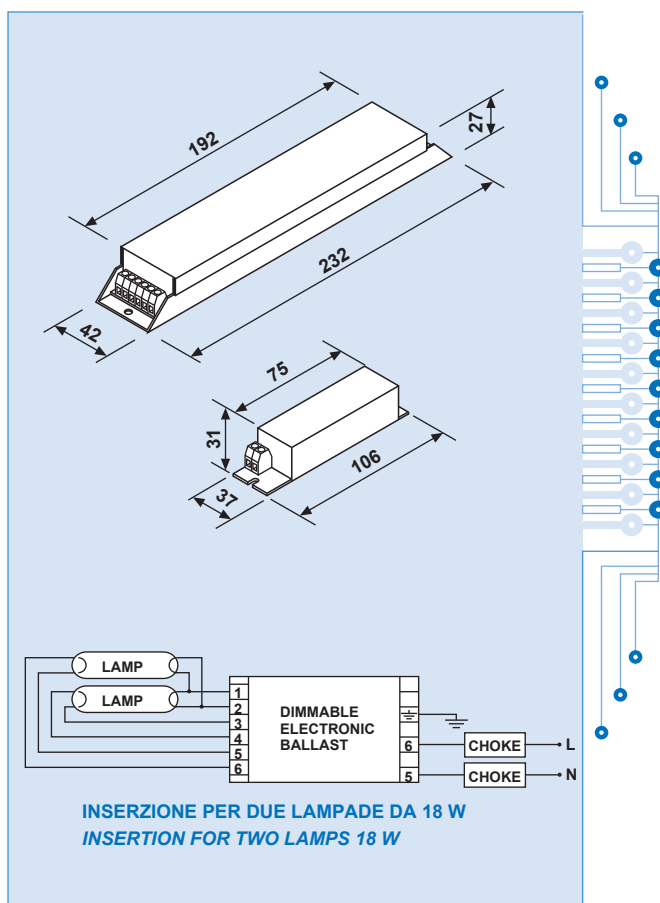
Alimentatori elettronici dimmerabili "SAVING 90"

"SAVING 90" Dimmable Electronic Ballasts

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE | 230 Vac |
| VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION | 150 - 253 Vac |
| VARIAZIONE FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX VARIATION | Da 10% a 100% |
| LIVELLO DI ACCENSIONE IGNITION LEVEL | 20% |
| TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME | 0,1 Secondi 0,1 Second |
| FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY | 50/60 Hz |
| FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ) | 0,97 Capacitivo * 0,97 Capacitive * |
| TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE | +15° C + 50° C |
| TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE | - 40° C + 85° C |
| PESO INDUTTANZE CHOKES WEIGHT | 720 gr. |
| PESO BALLAST BALLAST WEIGHT | 180 gr. |
| INTERASSI DI FISSAGGIO BALLAST BALLAST DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS | 222 mm. |
| INTERASSI DI FISSAGGIO INDUTTANZA CHOKE DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS | 95 mm. |
| MARCATURA MARK |  |
| CONFORMITÀ CONFORMS TO | EN 55015 EN 60928 EN 60929 EN 61000-3-2 EN 61547 |



| MODELLO MODEL | SUD218 | SUD218TE |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| CODICE CODE | EB03061 | EB03261 |
| TIPO LAMPADA LAMP TYPE | 2 X 18 Watt Type T8 | 2 X 18 Watt Type T/E-D/E |
| CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT | 370 mA (rms) | 220 mA (rms) |
| POTENZA NOMINALE ALIMENTATORE RATED BALLAST OUTPUT | 2 X 18 Watt | 2 X 18 Watt |
| FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY | 40 KHz | 40 KHz |
| CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT | 165 mA a regime * 165 mA standard * | 165 mA a regime * 165 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