

GEMINI SAVING ELETTRONICA MINI COLPO DI VENTO



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department

Scheda / Sheet RGS017 Data / Issue 18.06.2009



CERTIFICATO/CERTIFICATION ISO 9001:2008
CERT.N. 9130.LEU1



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / DIMENSIONS

Lunghezza / Length 124 mm

Diametro / Diameter 38 mm

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
PICTURE ONLY FOR INDICATION

CODICE LEUCI ITEM CODE	492221.0101	492222.0101	492223.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	9 W		
LUNGHEZZA LENGTH	124 mm		
DIAMETRO DIAMETER	38 mm		
ATTACCO CAP	E14		
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	2700 K	4000 K	6500 K
DURATA AVERAGE LIFE TIME	8.000 ORE / HOURS		
CORRENTE DI LAMPADA LAMP CURRENT	70mA		
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	400 Lm		
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	220/240V		
FREQUENZA FREQUENCY	50/60 Hz		
EAN-CODE 1 PEZZO 1 PIECE EAN-CODE	8009935061683	8009935061751	8009935061829
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER CARTON CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	8009935061683	8009935162359	8009935161864
QUANTITA' SCATOLA =MOQ BOX QUANTITY = MOQ	10 PEZZI / PIECES		

CARATTERISTICHE – FEATURES :

- Disponibile in tre temperature di colore - Available in three different color temperature
- Prodotta in conformità con le direttive **RoHS** - Product in compliance with **RoHS** directive
- Prodotta in accordo con le Direttive Comunitarie **CE** – Product in according with **CE** Directive

BENEFICI PRODOTTO – PRODUCT BENEFITS :

- Lunga durata 8.000 ore pari all'utilizzo di 8 normali lampade ad incandescenza - 8.000 hrs lamp life equal use of 8 normal incandescent lamps.
- Un risparmio energetico pari all' 80% rispetto alle normali incandescenza - A energy saving of 80% compared with normal incandescent lamp
- Dimensioni e peso minimo che consentono facilità d'impiego anche in apparecchi ad incasso di ridotte dimensioni – Tha smaller dimensions means it can be easily used in small fixtures
- Accensione immediata e luce stabile – Immediate starting, stable light without any flickering