



LAMPADINA A BASSO CONSUMO



Prima di sostituire la lampadina scollegare l'alimentazione elettrica



Non utilizzare con regolatori di intensità luminosa.



ATTENZIONE! Per avvitare la lampada non afferrarla per i tubi in vetro, ma per la base

In caso di rottura accidentale della lampada consultare anche il sito web www.valex.it per la rimozione e il trattamento dei frammenti.

In caso di rottura accidentale della lampada:

- 1) scollegare l'alimentazione elettrica (se fissata al portalampada)
- 2) indossare guanti protettivi e una mascherina
- 3) arieggiare il locale per almeno 15 minuti e spegnere eventuali sistemi di condizionamento
- 4) non usare mai aspirapolveri o scope che potrebbero causare la frammentazione e la dispersione del mercurio
- 5) raccogliere il materiale con elementi rigidi come fogli di cartone e del nastro adesivo; per la pulizia finale usare stracci usa e getta
- 6) riporre il materiale raccolto in contenitori ermetici (vasi di vetro o sacchi di plastica) e accantonarli provvisoriamente fuori dall'edificio
- 7) qualora sia necessario l'utilizzo di un aspirapolvere, ricordarsi al termine di rimuovere il sacchetto interno e riportarlo in un sacco di plastica a chiusura ermetica
- 8) portare in un centro di raccolta i materiali sigillati per poter essere correttamente smaltiti.



La lampadina contiene piccole quantità di mercurio, smaltire nei centri di raccolta appositi.

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici, ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

Specifiche tecniche

| | | |
|--|----|---------|
| Codice | | 1155437 |
| Vita nominale | h | 10000 |
| Vita caratteristica | h | 10000 |
| N° di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto | nr | 10000 |
| Tempo di avvio | s | <120 |
| Tempo di innesco | s | <2.0 |
| Contenuto di mercurio | mg | 2,2 |
| Fattore di potenza | | >0.9 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale | | >80% |
| Resa dei colori | | >80 |