



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		1155360
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	<60
Tempo di innesco	s	<2.0
Contenuto di mercurio	mg	1,2
Fattore di potenza		>0,5
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale		>85%
Resa dei colori		>80