

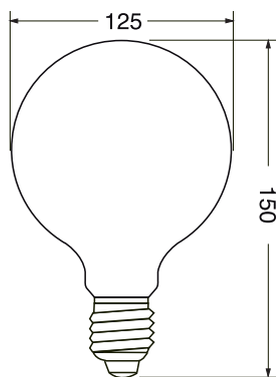
#### INTRODUZIONE:

Questa lampada è basata sulla tecnologia a filamento led integrata in una struttura compatta, efficiente e tradizionale in vetro trasparente combinando i vantaggi della tecnologia a led con al raffinatezza del design classico.

La sorgente luminosa integrata dal circuito di alimentazione ed accoppiata alla parte dissipativa garantiscono il basso consumo energetico con un'altissima efficienza ed una lunga durata del prodotto.

#### CARATTERISTICHE:

- 1) Bassissimo consumo ed alta efficienza
- 2) Lunga vita del prodotto
- 3) Nessun sfarfallamento della luce, nessuna emissione infrarossa od ultravioletta, nessun abbagliamento
- 4) Installazione/retrofit diretto per tutte le applicazione con portalampada attacco E27



18/08362-00

Potenza/power	Attacco/base	Voltaggio/Voltage	Lumen
7w	E27	220V	810Lm
Angolo/angle	Temperature colore CCT	Resa cromatica CRI	
360°	2700-3000K	>80	

#### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E PRECAUZIONI D'USO

- 1) Verificare l'integrità del prodotto
- 2) Prima di installare la lampada verificare che l'interruttore dell'impianto sia nella posizione di spento o di aver staccato la tensione di impianto
- 3) Questo prodotto è per solo uso interno e non protetto contro l'acqua
- 4) Non manomettere il prodotto per non comprometterne la funzionalità o la sicurezza dell'utilizzatore
- 5) Utilizzare in luoghi asciutti e ventilati, evitare esposizione a vapore o gas corrosivi

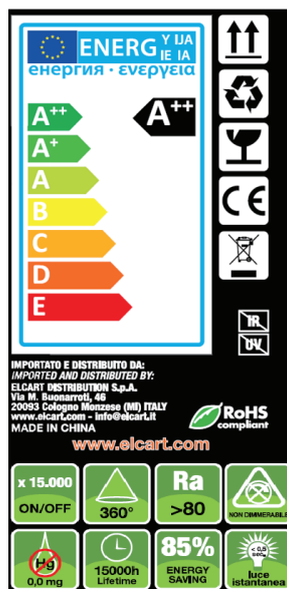
#### INTRODUCTION:

This lamp is based on led technology with smart and efficient fixture

The light source is integrated with led driver and aluminum heatsink to guarantee a long life with low energy consumption and high efficiency.

#### CHARACTERISTICS:

- 1) Low energy consumption and high efficiency
- 2) Long life
- 3) No lighting flicker, no infrared and ultraviolet lighting emission , no glare
- 4) Direct installation/retrofit with all E14 socket



#### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.