

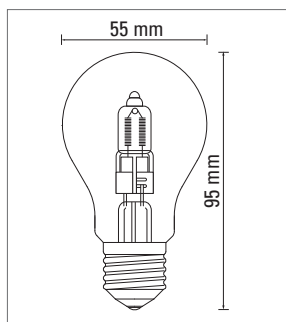
## HALO GOCCIA / HALO STANDARD - 2.000 H



- I • Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
- Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
- L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
- Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
- Completamente dimmerabili.

- GB • Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficiency JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmerable

### CHIARA / CLEAR



**Finitura chiara** (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.

**Classe Energetica: C**

*Clear finish* (transparent glass): they emit a brilliant clear light.

**Energy Class: C**

**DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.**

*DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.*



Codice Code	W	E27	∅ D mm	L mm	lm	100	4200	Cod. EAN 8009935...
444000.0101	28	E27	55	95	370	100	4200	010506
444004.0101	42	E27	55	95	630	100	4200	010780
444028.0101	70	E27	55	95	1240	100	4200	011145

### BLISTER

444000.0112	28	E27	55	95	370	12x1	504	010513
444004.0112	42	E27	55	95	630	12x1	504	010582
444028.0112	70	E27	55	95	1240	12x1	378	011282



> 2.000 h	1.000 h
28W	40W
42W	60W
70W	100W