

## HALO R50 - HALO R63 - HALO R80 - 2.000 H



MADE

IN

ITALY

- 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.
  - Emettono luce direzionale, di particolare precisione e di elevata intensità.
  - Adatte per dare un tono vivace e di effetto a locali commerciali o angoli particolari, vetrine, negozi, musei.
- 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
  - They emit directional light that is particularly precise and intense.
  - Suitable for providing a lively tone and lighting effects to commercial areas or special corners, shop windows, shops and museums.



Cod.	W		mm ø	L	pcs	pcs pallets	Cod. EAN 8009935...
<b>R50</b>							
444008.0101	28	E14	50	86	25	4800	011060
<b>R50 BLISTER</b>							
444008.0112	28	E14	50	86	12x1	500	010650
<b>R63</b>							
444009.0101	28	E27	63	104	25	2250	011138
444010.0101	42	E27	63	104	25	2250	011206
<b>R63 BLISTER</b>							
444009.0112	28	E27	63	104	12x1	720	010728
444010.0112	42	E27	63	104	12x1	720	010797
<b>R80</b>							
444011.0101	42	E27	80	110	25	1800	011275
444012.0101	70	E27	80	110	25	1800	011343
<b>R80 BLISTER</b>							
444011.0112	42	E27	80	110	12x1	720	010865
444012.0112	70	E27	80	110	12x1	720	010933

