

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

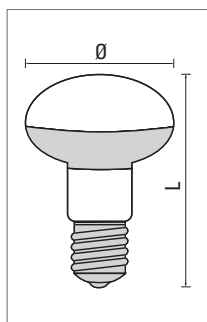


MADE

IN

ITALY

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>I</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.</li> <li>Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.</li> <li>L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.</li> <li>La nuova tecnologia <u>Xenon Halogen</u> aumenta la luminosità della lampada.</li> <li>Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.</li> <li>Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.</li> <li>Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.</li> <li>Completamente dimmerabili.</li> <li>Emettono luce direzionale, di particolare precisione e di elevata intensità.</li> <li>Adatte per dare un tono vivace e di effetto a locali commerciali o angoli particolari, vetrine, negozi, musei.</li> </ul> | <p><b>GB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.</li> <li>Halves maintenance operations and intervention costs.</li> <li>2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.</li> <li>High efficiency JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light</li> <li>Xenon Halogen technology to enhance light output performance.</li> <li>No blackening on bulb shell</li> <li>Constant brightness throughout lamp life</li> <li>UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS</li> <li>Mains voltage functioning without the aid of transformers.</li> <li>Completely dimmerable</li> <li>They emit directional light that is particularly precise and intense.</li> <li>Suitable for providing a lively tone and lighting effects to commercial areas or special corners, shop windows, shops and museums.</li> </ul> |
|--|--|



Codice Code



Cod. EAN 8009935...

## R50

444008.0101	28	E14	50	86	25	4800	011060
-------------	----	-----	----	----	----	------	--------

## R50 BLISTER

444008.0112	28	E14	50	86	12x1	500	010650
-------------	----	-----	----	----	------	-----	--------



## R63

444009.0101	28	E27	63	104	25	2250	011138
-------------	----	-----	----	-----	----	------	--------

444010.0101	42	E27	63	104	25	2250	011206
-------------	----	-----	----	-----	----	------	--------

## R63 BLISTER

444009.0112	28	E27	63	104	12x1	720	010728
-------------	----	-----	----	-----	------	-----	--------

444010.0112	42	E27	63	104	12x1	720	010797
-------------	----	-----	----	-----	------	-----	--------



## R80

444011.0101	42	E27	80	110	25	1800	011275
-------------	----	-----	----	-----	----	------	--------

444012.0101	70	E27	80	110	25	1800	011343
-------------	----	-----	----	-----	----	------	--------

## R80 BLISTER

444011.0112	42	E27	80	110	12x1	720	010865
-------------	----	-----	----	-----	------	-----	--------

444012.0112	70	E27	80	110	12x1	720	010933
-------------	----	-----	----	-----	------	-----	--------

