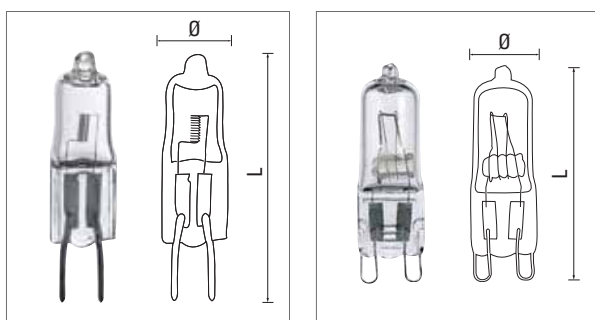


# HALO G4 - 6.000 H - HALO GY6,35 - 6.000 H - HALO G9 - 2.000 H



- I** • Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
  - Dura fino a 3 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 6.000 ore.
  - La nuova tecnologia **Xenon Halogen** aumenta la luminosità della lampada.
  - Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
  - La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
  - Le lampade G9, G4 e GY6,35 Halo Energy consentono un risparmio di energia del 17/20% rispetto alle lampade tradizionali.
- GB** • Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.
  - Triple the average lamp life compare with standard 2.000 hours lamps. • Up to 6.000 hours.
  - **Xenon Halogen** technology to enhance light output performance.
  - Optimized design of filament structure provides excellent lightdistribution.
  - High colour temperature gives more crispy white light.
  - Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambiance.
  - G9-G4-GY6,35/HE save 17%-20% energy in replacing traditional lamps.



**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**



Codice Code V W Ø D mm L mm lm Cod. EAN 8009935...

## HALO G4 - 6.000 H

444017.0101	12	8	G4	8	31	100	50	011695
444018.0101	12	16	G4	8	31	300	50	009814

## HALO GY6,35 - 6.000 H

444019.0101	12	28	GY6,35	10	40	600	50	009883
444020.0101	12	40	GY6,35	10	40	860	50	009951

## HALO G9 - 2.000 H

444021.0101	230	33	G9	13	42	450	20	010025
444043.0101	230	48	G9	13	42	600	20	010315

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard G4-G9-GY6,35	Risparmio Energia Energy Saving
8W	10W	20%
16W	20W	20%
33W	40W	20%
28W	35W	20%
40W	50W	20%
48W	60W	20%