

## 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 Halo Energy e le GU10 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 ambience.*
  - *G9/HE and GU10/HE save 17%-20% energy in replacing traditional lamps.*



Cod.	Volt	W		mm Ø	L	Lm	pcs	pcs pallets	Cod. EAN 8009935..
<b>HALO G4 - 6.000 H</b>									
444017.0101	12	8	G4	8	31	100	50		011695
444018.0101	12	16	G4	8	31	300	50		009814
<b>HALO GY6,35 - 6.000 H</b>									
444019.0101	12	28	GY6,35	10	40	600	50		009883
444020.0101	12	40	GY6,35	10	40	860	50		009951
<b>HALO G9 - 2.000 H</b>									
444021.0101	230	33	G9	13	42	450	20		010025

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

Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard JC2-pins	Risparmio Energia Energy Saving
8W	10W	20%
16W	20W	20%
33W	40W	20%
28W	35W	20%
40W	50W	20%