

HALO MR16 - 6.000 H - HALO MR11 - 6.000 H - HALO GU10 - 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	mm L	Lm		Cod.ANSI	pcs	pcs pallets	Cod. EAN 8009935..
HALO MR16 - 6.000 H											
444023.0101	12	16	GU5.3	50	44	700	36°	BAB	50	8400	010162
444024.0101	12	28	GU5.3	50	44	1300	36°	FMW	50	8400	010230
444025.0101	12	40	GU5.3	50	44	1800	36°	EXN	50	8400	010308
HALO MR11 - 6.000 H											
444026.0101	12	16	GU4	35	35	700	30°	FTD	20	7200	010377
444027.0101	12	28	GU4	35	35	1500	30°	FTH	20	7200	010445
HALO GU10 - 2.000 H											
444022.0101	230	40	GU10	51	55	900	30°	-	25	1500	010094

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

Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard MR11/16	Risparmio Energia Energy Saving
16W	20W	20%
28W	35W	20%
40W	50W	20%

