

# HALO MR16 - 4.000 H - HALO MR11 - 4.000 H - HALO GU10 - 2.000 H



- I** • Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
  - Dura fino a 2 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 4.000 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 MR11-MR16 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.*
  - *Double the average lamp life compare with standard 2.000 hours lamps. • Up to 4.000 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.*
  - *MR11-MR16 and GU10/HE save 17%-20% energy in replacing traditional lamps.*



COD.

V

W



Ø D mm

L mm

Ix



COD ANSI



Cod. EAN 8009935...

## HALO MR16 - 4.000 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 - 4.000 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%

